

Rychlospojky pro vodu Water Star a Geka

str. 222



Rychlospojky s trnem na hadici str. 222



Rychlospojky s vnitřním závitem str. 222



Rychlospojky s vnějším závitem str. 222



Vsvuky s trnem na hadici str. 222



Vsvuky s vnitřním závitem str. 222



Redukce vsuvka-vsuvka str. 222



Trysky Water Star str. 222



Bajonety GSKN s trnem na hadici str. 223



Bajonety GSKN s vnitřním závitem str. 223



Bajonety GSKN s vnějším závitem str. 223



Bajonety GSKN záslepky str. 223



Těsnění pro bajonety GSKN str. 223



Bajonety Geka Plus s trnem na hadici str. 224



Bajonety Geka Plus s vnitřním závitem str. 224



Bajonety Geka Plus s vnějším závitem str. 224



Bajonety Geka Plus záslepky str. 224



Těsnění bajonetů Geka Plus str. 224



Bajonety Geka KTW s trnem na hadici str. 225



Bajonety Geka KTW s vnitřním závitem str. 225



Bajonety Geka KTW s vnějším závitem str. 225



Bajonety Geka KTW záslepky str. 225



Těsnění bajonetů Geka KTW str. 225



Ocelové spojky Geka s trnem na hadici str. 226



Ocelové spojky Geka s vnitřním závitem str. 226



Ocelové spojky Geka s vnějším závitem str. 226



Ocelové spojky Geka záslepky str. 226



Těsnění ocelových spojek Geka str. 226



Bajonety GSSG s dotahováním str. 227



Trysky SDT str. 227



Trysky SDK str. 227



Trysky Geka GSDT str. 227



Trysky Geka GSDK str. 227



Svěrná šroubení GSA str. 228



Zpětné ventily RSV str. 228



Zpětné ventily FVME str. 228

Spojky Kamlok (z mosazi a nerezové oceli)

str. 230



Spojky z mosazi s trnem na hadici str. 230



Spojky z mosazi s vnitřním závitem str. 230



Spojky z mosazi s vnějším závitem str. 230



Vsvuky z mosazi s trnem na hadici str. 231



Vsvuky z mosazi s vnitřním závitem str. 231



Vsvuky z mosazi s vnějším závitem str. 231



Záslepky Kamlok z mosazi str. 231



Nerezové spojky s trnem na hadici str. 232



Nerezové spojky s vnitřním závitem str. 232



Nerezové spojky s vnějším závitem str. 232



Nerezové vsuvky s trnem na hadici str. 233



Nerezové vsuvky s vnitřním závitem str. 233
























Nerezové vsuvky s vnějším závitem str. 233



Záslepky Kamlok z nerezové oceli str. 233

Spojky Kamlok (z bronzu, hliníku a polypropylenu)





























str. 234

						
Spojky z bronzu s trnem na hadici str. 234	Spojky z bronzu s vnitřním závitem str. 234	Spojky z bronzu s vnějším závitem str. 234	Vsuvky z bronzu s trnem na hadici str. 235	Vsuvky z bronzu s vnitřním závitem str. 235	Vsuvky z bronzu s vnějším závitem str. 235	Záslepky Kamlok z bronzu str. 235
						
Spojky z hliníku s trnem na hadici str. 236	Spojky z hliníku s vnitřním závitem str. 236	Spojky z hliníku s vnějším závitem str. 236	Vsuvky z hliníku s trnem na hadici str. 237	Vsuvky z hliníku s vnitřním závitem str. 237	Vsuvky z hliníku s vnějším závitem str. 237	Záslepky Kamlok z hliníku str. 237
						
Spojky z PP s trnem na hadici str. 238	Spojky z PP s vnitřním závitem str. 238	Spojky z PP s vnějším závitem str. 238	Vsuvky z PP s trnem na hadici str. 239	Vsuvky z PP s vnitřním závitem str. 239	Vsuvky z PP s vnějším závitem str. 239	Záslepky Kamlok z PP str. 239

3

Spojky Kamlok (speciální provedení, příslušenství)

str. 240

						
Mosazné spojky s hladkým trnem str. 240	Nerezové spojky s hladkým trnem str. 240	Mosazné vsuvky s hladkým trnem str. 240	Nerezové vsuvky s hladkým trnem str. 240	Spojky s vnitřním závitem dle EN str. 241	Vsuvky s vnitřním závitem dle EN str. 241	Spojky Kamlok s přírubou str. 241
						
Vsuvky Kamlok s přírubou str. 241	Spojky Kamlok s návarkem str. 242	Spojky s navařovacím nástavcem str. 242	Vsuvky Kamlok s návarkem str. 242	Vsuvky s navařovacím nástavcem str. 242	Bezpečnostní spojky s trnem na hadici str. 243	Bezpečnostní spojky s hladkým trnem str. 243
						
Bezpečnostní spojky s vnitřním závitem str. 243	Bezpečnostní spojky s vnějším závitem str. 243	Bezpečnostní spojky záslepky str. 243	Páčky pro bezpečnostní spojky str. 243	Redukce z hliníku vsuvka-vsuvka str. 244	Nerezové redukce vsuvka-vsuvka str. 244	Redukce z mosazi vsuvka-vsuvka str. 244
						
Redukce Kamlok spojka-spojka str. 244	Nerezové redukce spojka-vsuvka str. 244	Mosazné redukce spojka-vsuvka str. 244	Těsnění pro spojky Kamlok str. 245	Dvouvrstvá těsnění spojek Kamlok str. 246	Závitová těsnění spojek Kamlok str. 247	Náhradní páčky pro spojky Kamlok str. 247

Spojky Kamlok SKK (pro sněžná děla)

str. 248



Spojky Kamlok SKK s trnem na hadici str. 248



Spojky Kamlok SKK s trnem na hadici str. 248



Spojky Kamlok SKK s trnem na hadici str. 248



Lisovací prstýnky SG str. 248



Spojky Kamlok SKK s vnitřním závětem str. 248



Spojky Kamlok SKK s vnějším závětem str. 248



Zaslepovací spojky Kamlok SKK str. 248



Vsvuky Kamlok SKK s vnitřním závětem str. 249



Vsvuky Kamlok SKK s vnějším závětem str. 249



Záslepovací vsvuky Kamlok SKK str. 249



Náhradní páčky pro spojky SKK str. 249



Rozdělovací adaptéry SKK str. 249



Šroubení s trnem SGA str. 249



Šroubení s trnem SGI str. 249

3

Spojky Guillemín a Tankwagon

str. 250



Spojky z hliníku LGSG str. 250



Spojky z hliníku LGFG str. 250



Spojky z hliníku LGF str. 250



Spojky z hliníku LGMG str. 250



Spojky z hliníku LGM str. 250



Záslepky z hliníku LGPG str. 251



Záslepky z hliníku LGP str. 251



Hliníkové redukce Guillemín str. 251



Hliníkové redukce Guillemín-DSP str. 251



Hliníkové redukce Guillemín-Storz str. 251



Nerezové spojky RSGG str. 252



Nerezové spojky RGFG str. 252



Nerezové spojky RGF str. 252



Nerezové spojky RGMG str. 252



Nerezové spojky RGM str. 252



Nerezové spojky RGBWG str. 253



Nerezové spojky RGBW str. 253



Nerezové záslepky RGPG str. 253



Nerezové záslepky RGP str. 253



Nerezové redukce Guillemín str. 253



Těsnění spojek Guillemín str. 254



Mosazné spojky MK str. 255



Vnitřní část spojek MKV str. 255



Vnější část spojek MKH str. 255



Kompletní šroubení MKST str. 255



Mosazné vsvuky VK str. 255



Zaslepovací spojky z mosazi MB str. 255



Zaslepovací vsvuky z mosazi VB str. 255



Nerezové spojky MK str. 256



Vnitřní část spojek MKV str. 256



Vnější část spojek MKH str. 256



Kompletní šroubení MKST str. 256



Nerezové vsvuky VK str. 256



















Zaslepovací spojky z nerez MB str. 256



Zaslepovací vsvuky z nerez VB str. 256

Spojky Storz

str. 258

 Spojky z hliníku s trnem na hadici str. 259	 Spojky z hliníku s vnějším závitem str. 259	 Spojky z hliníku s vnitřním závitem str. 260	 Redukované spojky z hliníku str. 260	 Spojky z hliníku s přírubou str. 260	 Záslepky spojek z hliníku str. 260	 Spojky z mosazi s trnem na hadici str. 261
 Spojky z mosazi s hladkým trnem str. 261	 Spojky z mosazi s vnějším závitem str. 261	 Spojky z mosazi s vnitřním závitem str. 262	 Redukované spojky z mosazi str. 262	 Záslepky spojek z mosazi str. 262	 Nerezové spojky s trnem na hadici str. 263	 Nerezové spojky s hladkým trnem str. 263
 Nerezové spojky s vnitřním závitem str. 263	 Nerezové spojky s vnějším závitem str. 264	 Redukované spojky z nerezové oceli str. 264	 Nerezové spojky s přírubou str. 264	 Záslepky z nerezové oceli str. 264	 Těsnění spojek Storz str. 264	 Těsnění spojek Storz str. 264

3

Spojky Triclamp

str. 265

 Spojky Triclamp TRID str. 265	 Spojky Triclamp TRILD str. 265	 Spojky Triclamp TRIL str. 265	 Spojky Triclamp TRILI str. 265	 Svorky spojek TRIK str. 266	 Záslepky Triclamp TRIP str. 266	 Náhradní těsnění str. 266
--	---	--	---	---	--	--

Šroubení pro potravinářství (dle DIN 11851)

str. 267

 Šroubení s trnem DKV str. 267	 Šroubení s trnem DKVR str. 267	 Šroubení s trnem DKM str. 267	 Šroubení s trnem DKMR str. 267	 Závitové šroubení DIN213 str. 268	 Záslepovací spojky DIN217 str. 268	 Převlečné matice DIN210 str. 268
 Vsvuky s trnem DKVS str. 268	 Vsvuky s trnem DKVSR str. 269	 Vsvuky s návarkem DIN214 str. 269	 Záslepovací vsvuky DIN220 str. 269	 Záslepovací vsvuky DIN221 str. 269	 Těsnění DIN211 str. 270	 Těsnění záslepky DIN222 str. 270

Spojky Cardan

str. 271



Spojky Cardan s trnem na hadici str. 271



Spojky Cardan s hladkým trnem str. 271



Spojky Cardan s návarkem str. 271



Spojky Cardan s přírubou str. 271



Zaslepovací spojky Cardan str. 271



Vsuvky Cardan s trnem na hadici str. 272



Vsuvky Cardan s hladkým trnem str. 272



Vsuvky Cardan s návarkem str. 272



Vsuvky Cardan s přírubou str. 272



Zaslepovací vsuvky Cardan str. 272



Těsnění pro spojky Cardan str. 273

3

Šroubení pro páru

str. 275



Kompletní šroubení Dinbo str. 275



Trny na hadice Dinbo str. 275



Převlečné matice Dinbo str. 275



Tělo šroubení Dinbo str. 275



Šroubení na páru DAK str. 276



Šroubení na páru DIK str. 276



Těsnění pro šroubení na páru str. 276



Šroubení DGA s vnějším závitem str. 277



Šroubení DGI s vnitřním závitem str. 277



Otočné příruby FLMG z oceli str. 278



Otočné příruby FLMG z nerezí str. 278



Pevné příruby FVMG z oceli str. 278



Pevné příruby FVMG z nerezí str. 278

Průmyslová šroubení a příruby

str. 279



Šroubení z mosazi RMX str. 279



Nerezová šroubení RMX str. 279



Šroubení z mosazi RF str. 280



Nerezová šroubení RF str. 280



Šroubení z mosazi a nerezí 1R str. 281



Šroubení z mosazi a nerezí 2R str. 281



Závítová šroubení UMM str. 282



Mufny z mosazi UFF / UMF str. 283



Otočné příruby FLG str. 284



Pevné příruby FVG str. 284



Otočné příruby FLP str. 285



Pevné příruby FVP str. 286



Návarky z oceli FTUC / FTUS str. 287



Návarky z oceli FTPC / FTPS str. 287

Hadicové svorky

str. 288



Svorky pro páru
RKS
str. 288



Hliníkové svorky
RKX
str. 289



Mosazné svorky
RKX
str. 289



Nerezové svorky
RKX
str. 290



Identifikační
kroužky IR
str. 290



Hadicové svorky
RKF
str. 290



Lisovací prstýnky
HRRK
str. 291

Bajonety pro stavebnictví

str. 292



Bajonety SKG
s trnem na hadici
str. 292



Bajonety SKG
s pojistným trnem
str. 292



Bajonety SKG
s vnitřním závitem
str. 292



Bajonety SKG
s vnějším závitem
str. 292



Záslepky
bajonetů SKG
str. 292



Rozdvojky
DWS
str. 293



Těsnění
bajonetů SKG
str. 293



Bajonety SKG-DR
s trnem na hadici
str. 293



Bajonety SKG-DR
s pojistným trnem
str. 293



Bajonety SKG-DR
s vnitřním závitem
str. 293



Bajonety SKG-DR
s vnějším závitem
str. 293



Bajonety SSG
s trnem na hadici
str. 294



Bajonety SSG
s pojistným trnem
str. 294



Bajonety SSG
s trnem na hadici
str. 294



Bajonety SSG
s hladkým trnem
str. 294



Bajonety SSG
se svorkou
str. 294



Bajonety SSG
se svěrným kroužkem
str. 295



Bajonety SSG
s vnitřním závitem
str. 295



Bajonety SSG
s vnějším závitem
str. 295



Bajonety SKM
s trnem na hadici
str. 296



Bajonety SKM
s vnitřním závitem
str. 296



Bajonety SKM
s vnějším závitem
str. 296



Těsnění spojů
SKM
str. 296



Bajonety SSSL
s pojistným trnem
str. 296



Bajonety SKGL
s trnem na hadici
str. 296



Bajonety SKGL
s vnitřním závitem
str. 296



Bajonety SKGL
s vnitřním závitem
str. 296



Bajonety SKGL
s vnějším závitem
str. 296



Bajonety SKSS
s trnem na hadici
str. 297



Bajonety SKSS
s vnitřním závitem
str. 297



Bajonety SKSS
s vnějším závitem
str. 297



Pojistné
závlačky USC-1
str. 297



Bajonety EKT
s trnem na hadici
str. 298



Bajonety EKT
s vnitřním závitem
str. 298



Bajonety EKT
s vnějším závitem
str. 298



Záslepky bajonetů
EKT
str. 298



Těsnění bajonetů
EKR
str. 298



Bajonety EKT
se svěrným šroubením
str. 299



Bajonety EKT
s trnem na hadici
str. 299



Bajonety EKT
se svorkou
str. 299



Bajonety EKT
s vnějším závitem
str. 299



Bajonety EKT
s vnitřním závitem
str. 299

Bajonety pro stavebnictví (pokračování)

str. 292



Bajonety ACK s trnem na hadici str. 300



Bajonety ACK s vnitřním závitem str. 300



Bajonety ACK s vnějším závitem str. 300



Záslepky bajonetů ACK str. 300



Bajonety ACK s trnem na hadici str. 300



Bajonety SKA s trnem na hadici str. 301



Bajonety SKA s vnitřním závitem str. 301



Bajonety SKA s vnějším závitem str. 301



Záslepky bajonetů SKA str. 301



Bajonety SKA s trnem na hadici str. 301



Bajonety MKS s trnem na hadici str. 302



Bajonety MKS s vnitřním závitem str. 302



Bajonety MKS s vnějším závitem str. 302



Záslepky bajonetů MKS str. 302

3

Šroubení a kohouty pro stavebnictví

str. 303



Kompletní šroubení matice+nátrubek str. 303



Nátrubky z oceli ST str. 303



Převlečné matice UM str. 304



Kompletní šroubení s plochým těsněním str. 304



Převlečné matice s plochým těsněním str. 304



Nátrubky s plochým těsněním str. 304



Závitová plochá šroubení str. 305



Závitová plochá šroubení str. 305



Šroubení Flat Lock s vnějším závitem str. 305



Šroubení Flat Lock s vnitřním závitem str. 305



Šroubení Flat Lock s bajonetem str. 305



Šroubení Flat Lock s maticí str. 305



Svorky SL z litiny str. 306



Svorky SLE z nerezové oceli str. 306



Svorky SK z litiny str. 306



Svorky SKA s jazýčky str. 306



Dvojitá šroubení bez sítka str. 307



Dvojitá šroubení se sítkem str. 307



Redukovaná šroubení str. 307



Šroubení se zpětným ventilem str. 307



Šroubení s trnem na hadici str. 308



Šroubení s pojistným trnem str. 308



Šroubení s vnitřním závitem str. 308



Šroubení s trnem a závitem Rd str. 308



Spojovací trubky SV str. 309



Spojovací trubky SVR str. 309



Svěrná šroubení s vnějším závitem str. 309



Šroubení pro horký dehet str. 309



Kušelkové kohouty EH str. 310



Kušelkové kohouty DH str. 310



Průchozí kohouty DU str. 310



Kohouty pro vrtací kladiva str. 310



Kušelkové kohouty pro americký trh str. 311



Dvojitě kulové kohouty DKH str. 311



Kohouty pro vrtací kladiva BKH str. 311







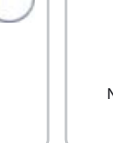

Tryskací spojky

str. 312

						
Tryskací spojky z litiny SS str. 312	Tryskací spojky z litiny SK str. 312	Držáky trysek SD str. 312	Tryskací spojky z nylonu CQP str. 313	Tryskací spojky z nylonu CFP str. 313	Držáky trysek NHP a HEP str. 313	Kruželkové kohouty ADA str. 313

Spojky pro betonové a maltové směsi

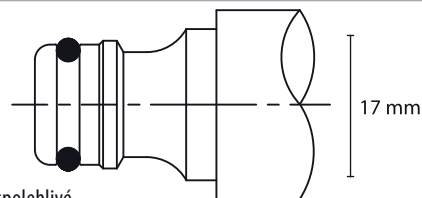
str. 314

						
Spojky MAI s vnitřním závitem str. 314	Otočné spojky MAI s vnitřním závitem str. 314	Spojky MAI s vnitřním závitem str. 314	Vsuvky MAI s vnitřním závitem str. 314	Spojky MST s trnem na hadici str. 315	Spojky MST s redukováním trnem str. 315	Spojky MST s otočným trnem str. 315
						
Spojky MST s vnitřním závitem str. 315	Spojky MST s otočným závitem str. 315	Spojky MST s vnějším závitem str. 316	Redukce MST spojka-vsuvka str. 316	Vsuvky VST s trnem na hadici str. 316	Vsuvky VST s redukováním trnem str. 316	Vsuvky VST s otočným trnem str. 316
						
Vsuvky VST s vnitřním závitem str. 317	Vsuvky VST s otočným závitem str. 317	Vsuvky VST s vnějším závitem str. 317	Redukce VST vsuvka-vsuvka str. 317	Spojky MSTP s trnem na hadici str. 318	Spojky MSTP s redukováním trnem str. 318	Vsuvky VSTP s trnem na hadici str. 318
						
Vsuvky VSTP s redukováním trnem str. 318	Vsuvky VSTP s otočným trnem str. 318	Těsnění spojek MST str. 319	Náhradní páčky MNH str. 319	Náhradní trny spojek MST str. 319	Náhradní trny spojek MSTP str. 319	Lisovací prstýnky PH str. 319

Rychlospojky Water Star

z poniklované mosazi

- vysoce kvalitní rychlospojky vyrobené z poniklované mosazi
- zaměnitelné a plně kompatibilní se systémem Gardena
- měkké zastrčení, vysoké tlakové spektrum, absolutně těsné a robustní, bezpečné a spolehlivé
- ergonomicky tvarovaná objímka pro perfektní manipulaci, vysoký optimalizovaný průtok
- použité materiály:
 - přípojovací části, zajišťovací prstýnek, ventilové tělo, ventil – niklovaná mosaz MS 58
 - pružiny, rozpěrný kroužek - nerezová ocel 1.4410
 - o-kroužek - z EPDM



• univerzální rychlospojkový systém pro vedení vody v průmyslu, stavebnictví, řemeslnictví a zemědělství

Pracovní tlak	Teplota	Závity	Materiál	Těsnění	Jednoruční	Uzavření	Médium	
PN 16 bar	+95 °C	ISO 228	mosaz MS 58	EPDM	ano	jednostranné	voda	5

3



Rychlospojky s trnem na hadici, volně průchozí						
	Obj.č.	Trn na hadici	DN	b	h	Hmotnost (g)
•	WS13T	13 mm	10	32	75	165
•	WS16T	16 mm	13	32	75	166
•	WS19T	19 mm	15	32	75	173
•	WS25T	25 mm	19	32	75	196



Rychlospojky s vnitřním závitem, s ventilem (automatické uzavření)						
	Obj.č.	Závít	DN	b	h	Hmotnost (g)
•	WS34IAB	G 3/4"	9	32	55	172



Šroubení s vnějším závitem a s trnem na hadici (pro kombinaci do rychlospojky s vnitřním závitem)							
	Obj.č.	Závít	Trn na hadici	DN	b	h	Hmotnost (g)
•	WS13GT	G 3/4"	13 mm	10	26,5	51	55
•	WS16GT	G 3/4"	16 mm	13	26,5	51	58
•	WS19GT	G 3/4"	19 mm	15	26,5	51	62
•	WS25GT	G 3/4"	25 mm	19	26,5	51	68



Vsvuky s trnem na hadici						
	Obj.č.	Trn na hadici	DN	b	h	Hmotnost (g)
•	WS13S	13 mm	9	24	67	67
•	WS16S	16 mm	9	24	67	71
•	WS19S	19 mm	9	24	67	73
•	WS25S	25 mm	9	24	67	77



Vsvuky s vnitřním závitem							
	Obj.č.	Závít	SW	DN	b	h	Hmotnost (g)
•	WS12NI	G 1/2"	27	9	29	34	70
•	WS34NI	G 3/4"	30	9	32	36	73



Vsvukové adaptéry						
	Obj.č.	Systém	DN	b	h	Hmotnost (g)
•	WSA	Water-Star	9	24	52	70



Trysky Water Star s regulací průtoku, z modrého anodizovaného hliníku						
	Obj.č.	Připojení	DN	b	h	Hmotnost (g)
•	WSD-S	vsvuka Water Star	9	32	114	240
•	WSD13T	trn na hadici 13 mm	9	32	131	280
•	WSD16T	trn na hadici 16 mm	9	32	131	280
•	WSD19T	trn na hadici 19 mm	9	32	131	290
•	WSD25T	trn na hadici 25 mm	9	32	131	290
•	WSD12A	vnější závít G 1/2"	9	32	102	260

Bajonetové spojky GEKA

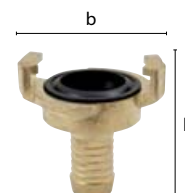
pro vodu, provedení PN 10 bar

- celosvětově rozšířený systém pro snadné spojování vodních hadic, základní verze s pracovním tlakem PN 10 bar
- určeno zejména pro rozvody vody a čerpací techniku v průmyslu, řemeslnictví a zemědělství

**VÝHODNÁ
CENA!**

Max. prac. tlak	Teplota	Materiál	Těsnění	Médium	Závit	Bajonet	
PN 10 bar	+95 °C	mosaz MS 58	NBR	voda	ISO 228	40 mm	10

Bajonetové spojky s trnem na hadici						
	Obj.č.	Trn na hadici	DN	b	h	Hmotnost (g)
•	GSKN10	10 mm	7,5	53,5	50	93
•	GSKN13	13 mm	10	53,5	50	94
•	GSKN16	16 mm	13,5	53,5	54	102
•	GSKN19	19 mm	17	53,5	54	102
•	GSKN25	25 mm	21,5	53,5	60	123
•	GSKN32	32 mm	28	53,5	70	176
•	GSKN38	38 mm	34	53,5	73	183



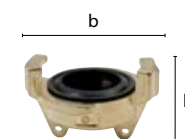
Bajonetové spojky s vnitřním závitem						
	Obj.č.	Závit	DN	b	h	Hmotnost (g)
•	GKIN38	G 3/8"	11	53,5	31	80
•	GKIN12	G 1/2"	14	53,5	31	94
•	GKIN34	G 3/4"	19	53,5	32	96
•	GKIN10	G 1"	23	53,5	33	100
•	GKIN54	G 1 1/4"	23	53,5	38	114
•	GKIN15	G 1 1/2"	23	53,5	39	135



Bajonetové spojky s vnějším závitem						
	Obj.č.	Závit	DN	b	h	Hmotnost (g)
•	GKAN38	G 3/8"	11,5	53,5	32	83
•	GKAN12	G 1/2"	15	53,5	32	88
•	GKAN34	G 3/4"	20	53,5	32	90
•	GKAN10	G 1"	23	53,5	32	92
•	GKAN54	G 1 1/4"	23	53,5	36	101
•	GKAN15	G 1 1/2"	23	53,5	36	135



Zaslepovací spojky					
	Obj.č.	Provedení	b	h	Hmotnost (g)
•	GKON	bez řetízku	53,5	37	103



Originální těsnění pro bajonetové spojky GEKA								
	Obj.č.	Materiál	Barva	Tvrdost A	i	a	h	Hmotnost (g)
•	GKORN	NBR	černá	65°	20,5	33,5	10,8	4



související zboží:

Kohouty
str. 426



Manometry
str. 493



Těsnění závitů
str. 81




Šroubení
str. 279



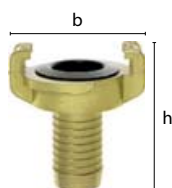
Bajonetové spojky GEKA PLUS

pro vodu, provedení PN 50 bar

- vysoce kvalitní spojky z lisované mosazi MS 58
- lehce spojitelné, vysoké spektrum tlaků od vakua až po vyšší tlaky, zmenšený dotahovací moment
- co největší otvor při optimální síle stěny, bezpečný a hadicí nepoškozující profil trnu
- ergonomicky formované jazýčky, proti samovolnému otevření
- patentované těsnění z NBR s optimálními elastickými vlastnostmi
- univerzální spojky pro vodní vedení v průmyslu, stavebnictví, řemeslnictví, zemědělství či domácnostech

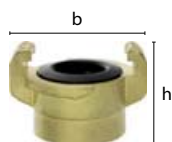
Max. prac. tlak	Teplota	Materiál	Těsnění	Médium	Závit	Bajonet	
PN 50 bar	+95 °C	mosaz MS 58	NBR	voda	ISO 228	40 mm	10

Bajonetové spojky GEKA PLUS s trnem na hadici



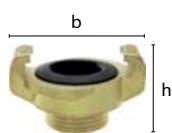
	Obj. č.	Trn na hadici	DN	b	h	Hmotnost (g)
•	GSK10	10 mm	7,5	53,5	50	93
•	GSK13	13 mm	10	53,5	50	94
•	GSK16	16 mm	13,5	53,5	54	102
•	GSK19	19 mm	17	53,5	54	102
•	GSK25	25 mm	21,5	53,5	60	123
•	GSK32	32 mm	28	53,5	70	176
•	GSK38	38 mm	34	53,5	73	183

Bajonetové spojky GEKA PLUS s vnitřním závitem

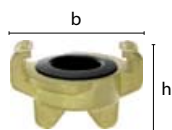


	Obj. č.	Závit	DN	b	h	Hmotnost (g)
•	GK114	G 1/4"	7	53,5	30	76
•	GK138	G 3/8"	11	53,5	31	80
•	GK112	G 1/2"	14	53,5	31	94
•	GK134	G 3/4"	19	53,5	32	96
•	GK110	G 1"	23	53,5	33	100
•	GK154	G 1 1/4"	23	53,5	38	114
•	GK115	G 1 1/2"	23	53,5	39	135

Bajonetové spojky GEKA PLUS s vnějším závitem



	Obj. č.	Závit	DN	b	h	Hmotnost (g)
•	GKA14	G 1/4"	8	53,5	32	89
•	GKA38	G 3/8"	11,5	53,5	32	83
•	GKA12	G 1/2"	15	53,5	32	88
•	GKA34	G 3/4"	20	53,5	32	90
•	GKA10	G 1"	23	53,5	32	92
•	GKA54	G 1 1/4"	23	53,5	36	101
•	GKA15	G 1 1/2"	23	53,5	36	135




Zaslepovací bajonetové spojky GEKA PLUS

	Obj. č.	Provedení	b	h	Hmotnost (g)
•	GK0	bez řetízku	53,5	37	103



Originální náhradní těsnění pro bajonet GEKA PLUS

	Obj. č.	Materiál	Barva	Tvrdość A	Ø i	Ø a	h	Hmotnost (g)	
•	GKOR-N	NBR	černá	65°	20,5	33,5	10,8	4	100
•	GKVR-N	FKM	zelená	65°	20,5	33,5	10,8	5	10

související zboží:

PVC hadice
str. 341



Pryžové hadice
str. 345



Hadicové spony
str. 397




Lisovací prstýnky
str. 418



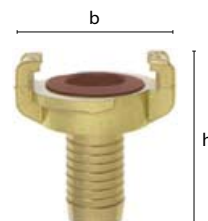
Bajonetové spojky GEKA PLUS

z mosazi, pro pitnou vodu

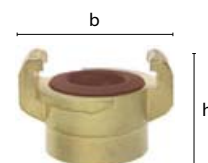
- vysoce kvalitní bajonetové spojky z kované mosazi CW 617 N, vyrobené dle DIN 50930/6
- jednoduché spojení, aplikace pro spektrum tlaků od vakua až po vysoký tlak
- maximální otvor při optimální tloušťce stěny, bezpečný trn na hadici s drážkováním pro ochranu spoje
- ergonomicky tvarované spojovací jazýčky, optimální bezpečnost proti nechtěnému otevření spoje
- patentovaný speciální pryžové těsnění z NBR s dobrou elasticitou
- univerzální spojky pro vedení pitné vody s certifikací DVGW č. DW-0310BT0218 splňující požadavky DIN 50930/6

Pracovní tlak	Teplota	Závity	Materiál	Těsnění	Bajonet	Médium	
PN 25 bar	-30/+95 °C	ISO 228	mosaz CW617N	NBR	40 mm	voda	10

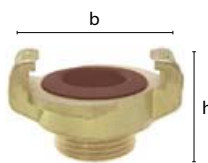
Bajonetové spojky GEKA PLUS s trnem na hadici						
	Obj. č.	Trn na hadici	DN	b	h	Hmotnost (g)
•	GSK13-KTW	13 mm	10	53,5	50	94
•	GSK16-KTW	16 mm	13,5	53,5	54	102
•	GSK19-KTW	19 mm	17	53,5	54	102
•	GSK25-KTW	25 mm	21,5	53,5	60	123



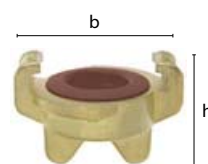
Bajonetové spojky GEKA PLUS s vnitřním závitem						
	Obj. č.	Závít	DN	b	h	Hmotnost (g)
•	GKI38-KTW	G 3/8"	11	53,5	31	92
•	GKI12-KTW	G 1/2"	14	53,5	31	94
•	GKI34-KTW	G 3/4"	19	53,5	32	96
•	GKI10-KTW	G 1"	23	53,5	33	100
•	GKI54-KTW	G 1 1/4"	23	53,5	38	128




Bajonetové spojky GEKA PLUS s vnějším závitem						
	Obj. č.	Závít	DN	b	h	Hmotnost (g)
•	GKA38-KTW	G 3/8"	11,5	53,5	32	83
•	GKA12-KTW	G 1/2"	15	53,5	32	88
•	GKA34-KTW	G 3/4"	20	53,5	32	90
•	GKA10-KTW	G 1"	23	53,5	32	92
•	GKA54-KTW	G 1 1/4"	23	53,5	36	110



Zaslepovací bajonetové spojky GEKA PLUS						
	Obj. č.	Provedení	b	h	Hmotnost (g)	
•	GKO-KTW	bez řetízku	53,5	37	103	



Originální náhradní těsnění pro bajonetové spojky GEKA PLUS									
	Obj. č.	Materiál	Barva	Tvrdost A	Øi	Øa	h	Hmotnost (g)	
•	GKOR-KTW	NBR	hnědá	65°	20,5	33,5	10,8	5	10



související zboží:

Kohouty
str. 431



Klapky
str. 459



Těsnění závitů
str. 81




Manometry
str. 493

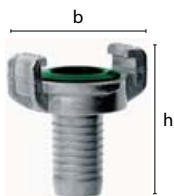


Bajonetové spojky GEKA PLUS

z chromové oceli

- vysoce kvalitní spojky z chromové oceli
- lehce spojitelné, vysoké spektrum tlaků od vakua až po vyšší tlaky, zmenšený dotahovací moment
- co největší otvor při optimální síle stěny, bezpečný a hadici nepoškozující profil trnu
- ergonomicky formované jazýčky, proti samovolnému otevření
- patentované těsnění z FKM s optimálními elastickými vlastnostmi
- univerzální spojky k nasazení v chemickém průmyslu, potravinářství, v oboru výroby nápojů a ve farmácii, určeno pro vodu, louhy a mnohá agresivní média, ve spojení s těsněním GKOR-KTW slouží jako ideální spojka pro vedení pitné vody

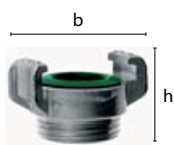
Max. prac. tlak	Teplota	Materiál	Těsnění	Médium	Závit	Bajonet	
PN 40 bar	-20 °C / +95 °C	chromová ocel	FKM	voda / chemikálie	ISO 228	40 mm	10



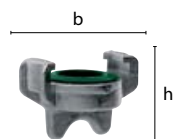
Bajonetové spojky GEKA PLUS s trnem na hadici						
	Obj. č.	Trn na hadici	DN	b	h	Hmotnost (g)
•	GSK13SS	13 mm	10	53,5	50	94
•	GSK19SS	19 mm	17	53,5	54	110
•	GSK25SS	25 mm	21,5	53,5	60	123



Bajonetové spojky GEKA PLUS s vnitřním závitem						
	Obj. č.	Závit	DN	b	h	Hmotnost (g)
•	GKI12SS	G 1/2"	14	53,5	31	100
•	GKI34SS	G 3/4"	19	53,5	32	90
•	GKI10SS	G 1"	23	53,5	33	100




Bajonetové spojky GEKA PLUS s vnějším závitem						
	Obj. č.	Závit	DN	b	h	Hmotnost (g)
•	GKA12SS	G 1/2"	15	53,5	32	100
•	GKA34SS	G 3/4"	20	53,5	32	100
•	GKA10SS	G 1"	23	53,5	32	100



Zaslepovací bajonetové spojky GEKA PLUS					
	Obj. č.	Provedení	b	h	Hmotnost (g)
•	GKOSS	bez řetízku	53,5	37	90



Originální náhradní těsnění pro bajonety GEKA PLUS z chromové oceli									
	Obj. č.	Materiál	Barva	Tvrdost A	Øi	Øa	h	Hmotnost (g)	
•	GKVR-N	FKM	zelená	65°	20,5	33,5	10,8	5	10

související zboží:

Nápojové hadice
str. 341



Potravinářské hadice
str. 359



Nerezové spony
str. 398




Deformační spony
str. 412




Bajonetové spojky GEKA

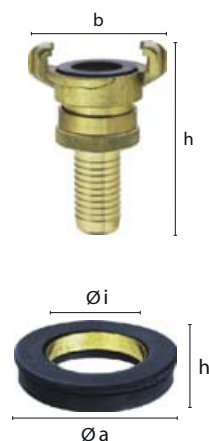
se šroubovacím dotahováním

- vysoce kvalitní bajonetové spojky z kované mosazi
- provedení se šroubovacím dotahováním umožňuje dotáhnout spoj a zajistit jej proti nechtěnému rozpojení
- univerzální spojky pro vodní vedení v průmyslu, stavebnictví, řemeslnictví, zemědělství či domácnostech

Pracovní tlak	Teplota	Závity	Materiál	Těsnění	Bajonet	Médium	
PN 25 bar	do +95 °C	ISO 228	mosaz MS 58	NBR / MS	40 mm	voda	5

Bajonetové spojky GEKA se šroubovacím dotahováním, s trnem na hadici						
Obj. č.	Trn na hadici	DN	b	h	Hmotnost (g)	
• GSSG13	13 mm	10	58	77	205	
• GSSG19	19 mm	15	58	82	230	
• GSSG25	25 mm	20	58	86	270	

Originální náhradní těsnění spojky GEKA se šroubovacím dotahováním									
Obj. č.	Materiál	Barva	Tvrdość A	Ø i	Ø a	h	Hmotnost (g)		
• GSGOR-Set	NBR/MS	černá	65°	21,5	33,5	7	6	10	



Originální GEKA stříkací trysky

pro vodu, z mosazi

- nastavitelný průtok vody, regulace množství od mlžení až po plný proud
- použití zejména v zemědělství

Max. prac. tlak	Teplota	Materiál	Těsnění	Médium	Bajonet	
PN 10 bar	+95 °C	mosaz MS 58	NBR	voda	40 mm	5

Robustní provedení – těsnící kov na kov, s trnem na hadici				
Obj. č.	Připojení	Otvor trysky	Hmotnost (g)	
• SDT13	trn na hadici 13 mm	5 mm	130	
• SDT19	trn na hadici 19 mm	7 mm	230	
• SDT25	trn na hadici 25 mm	8 mm	405	

Robustní provedení – těsnící kov na kov, s bajonetovou spojkou GEKA				
Obj. č.	Připojení	Otvor trysky	Hmotnost (g)	
• SDK12	GEKA-spojka	5 mm	220	
• SDK34	GEKA-spojka	7 mm	290	

Lehké provedení – těsnění z polyuretanu PU, s trnem na hadici				
Obj. č.	Připojení	Otvor trysky	Hmotnost (g)	
• GSDT13	trn na hadici 13 mm	5 mm	65	
• GSDT19	trn na hadici 19 mm	7 mm	110	

Lehké provedení – těsnění z polyuretanu PU, s bajonetovou spojkou GEKA				
Obj. č.	Připojení	Otvor trysky	Hmotnost (g)	
• GSDK12	GEKA-spojka	5 mm	155	
• GSDK34	GEKA-spojka	7 mm	190	




Šroubení se svěrným kroužkem

pro vodu, z mosazi, určené k perfektnímu připevnění hadice

- hadicový spoj neobsahuje žádné volné prostory, čímž je optimální pro hygienické standardy
- při použití dbejte na přesné rozměry používaných hadic!
- vyhovuje normě DIN EN 14 424
- slouží k jednoduchému a kvalitnímu připevnění hadice

Max. prac. tlak	Teplota	Materiál	Médium	Závit	
PN 50 bar	+95 °C	mosaz MS 58	voda	ISO 228	10



Šroubení s vnějším závitem a svěrným kroužkem							
	Obj. č.	Pro hadici	Závit	DN	 SW	h	Hmotnost (g)
•	GSA12-13	13 × 3,0-3,8 mm	G 1/2"	10	22	52	113
•	GSA34-19	19 × 3,8-4,2 mm	G 3/4"	17	27	55	180
•	GSA10-25	25 × 4,4-5,0 mm	G 1"	22	36	60	230

Zpětné ventily a ventily se sacím filtrem

pro vodu a vzduch, z mosazi

- perfektní uzavření i při nízkém tlaku díky nitrilovému těsnění
- posuvné těleso s dvojnásobným vedením
- určeno zejména pro vodu v oblastech instalatérství a průmyslu

Max. prac. tlak	Teplota	Tělo	Pružina	Otvírací tlak	Filtr	Závit	
PN 16 bar	+100 °C	mosaz MS 58	nerezová ocel	cca 0,02 bar	nerez. ocel / nylon	ISO 228	1



Zpětné ventily s vnitřními závit						
	Obj. č.	Závit	h	b	Hmotnost (g)	
•	RSV14	G 1/4"	45	26,5	105	
•	RSV38	G 3/8"	46	26,5	91	
•	RSV12	G 1/2"	48	30	100	
•	RSV34	G 3/4"	52	37	150	
•	RSV10	G 1"	58	44,5	235	
•	RSV54	G 1 1/4"	66	56	335	
•	RSV15	G 1 1/2"	70	63	450	
•	RSV20	G 2"	79	78	730	



Zpětné ventily – vstupní strana sací filtr, výstupní strana vnitřní závit						
	Obj. č.	Závit	h	b	Hmotnost (g)	
•	FVMF38	G 3/8"	80	26,5	90	
•	FVMF12	G 1/2"	87	30	115	
•	FVMF34	G 3/4"	101	37	165	
•	FVMF10	G 1"	115	44,5	245	
•	FVMF54	G 1 1/4"	128	56	379	
•	FVMF15	G 1 1/2"	142	63	520	
•	FVMF20	G 2"	165	78	810	

související zboží:

PVC hadice
str. 341



Pryžové hadice
str. 345



Hadicové spony
str. 397

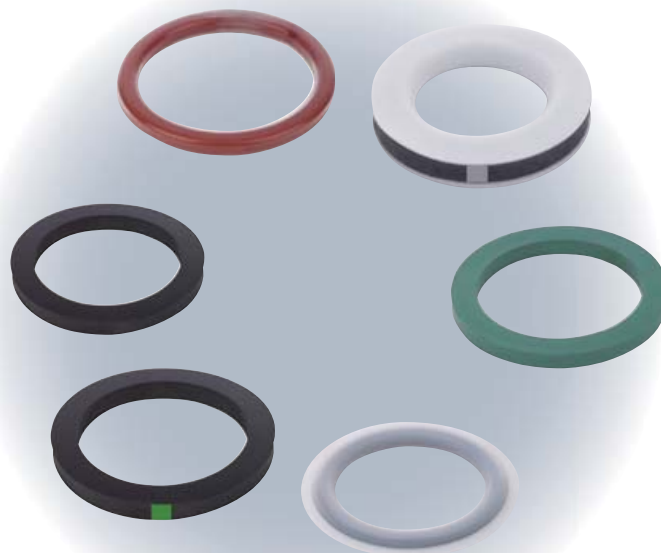


Lisovací prstýnky
str. 418



Páčkové spojky KAMLOK – řešení pro každé médium

- >> Použití pro nízké tlaky
- >> Široká škála rozměrů od DN 15 do DN 200
- >> Bohatý výběr připojení: závity, trny na hadici, příruby, návarky
- >> Varianty dle norem DIN EN 14420 (dříve DIN 2828) nebo US Mil-A-A-59326A



mosaz
bronz
hliník
polypropylen
nerezová ocel

NBR – nitrilkaučuk
FPM – viton
EPDM – ethylen-propylen-terpolymer
CSM – hypalon
FEP / silikon – uzavřené provedení
EPDM jádro / PTFE obal – otevřené provedení
FPM jádro / PTFE obal – otevřené provedení
FPM jádro / PTFE obal – uzavřené provedení

5 materiálů těla + 8 materiálů těsnění
= spojka pro každou aplikaci



Označení spojek a vsuvek KAMLOK pomocí písmen

Spojky KAMLOK dle normy US-Mil

z mosazi

- páčkové spojky kompatibilní s celosvětově rozšířeným systémem KAMLOK, vyrobené v provedení s rozměry dle US Mil-A-A-59326A
- univerzální spojovací systém pro různá průmyslová média. Vhodnost aplikace vždy konzultujte s naší firmou!!!

Prac. tlak	Materiál	Těsnění	Médium	Norma	
0,8 - 16 bar	mosaz	NBR	neagresivní	US Mil-A-A-59326A	1

Spojky s trnem na hadici



	Obj.č.	Trn na hadici	DN	Tělo	Páčky	Těsnění	Hmotnost (g)
•	CCM013	13 mm	15	mosaz	mosaz	NBR	150
•	CCM019	19 mm	20	mosaz	mosaz	NBR	230
•	CCM025	25 mm	25	mosaz	mosaz	NBR	360
•	CCM032	32 mm	32	mosaz	mosaz	NBR	490
•	CCM038	38 mm	40	mosaz	mosaz	NBR	620
•	CCM050	50 mm	50	mosaz	mosaz	NBR	770
•	CCM063	63 mm	65	mosaz	mosaz	NBR	1070
•	CCM075	75 mm	80	mosaz	mosaz	NBR	1580
•	CCM100	100 mm	100	mosaz	mosaz	NBR	3320

Spojky s vnitřním závitem



	Obj.č.	Závít	DN	Tělo	Páčky	Těsnění	Hmotnost (g)
•	CDM013	G 1/2"	15	mosaz	mosaz	NBR	160
•	CDM019	G 3/4"	20	mosaz	mosaz	NBR	220
•	CDM025	G 1"	25	mosaz	mosaz	NBR	320
•	CDM032	G 1 1/4"	32	mosaz	mosaz	NBR	460
•	CDM038	G 1 1/2"	40	mosaz	mosaz	NBR	540
•	CDM050	G 2"	50	mosaz	mosaz	NBR	670
•	CDM063	G 2 1/2"	65	mosaz	mosaz	NBR	940
•	CDM075	G 3"	80	mosaz	mosaz	NBR	1400
•	CDM100	G 4"	100	mosaz	mosaz	NBR	2090

Spojky s vnějším závitem



	Obj.č.	Závít	DN	Tělo	Páčky	Těsnění	Hmotnost (g)
•	CBM013	R 1/2"	15	mosaz	mosaz	NBR	170
•	CBM019	R 3/4"	20	mosaz	mosaz	NBR	210
•	CBM025	R 1"	25	mosaz	mosaz	NBR	320
•	CBM032	R 1 1/4"	32	mosaz	mosaz	NBR	450
•	CBM038	R 1 1/2"	40	mosaz	mosaz	NBR	520
•	CBM050	R 2"	50	mosaz	mosaz	NBR	640
•	CBM063	R 2 1/2"	65	mosaz	mosaz	NBR	940
•	CBM075	R 3"	80	mosaz	mosaz	NBR	1380
•	CBM100	R 4"	100	mosaz	mosaz	NBR	1940

Zaslepovací spojky



	Obj.č.	DN	Tělo	Páčky	Těsnění	Hmotnost (g)
•	CKM013	15	mosaz	mosaz	NBR	120
•	CKM019	20	mosaz	mosaz	NBR	130
•	CKM025	25	mosaz	mosaz	NBR	270
•	CKM032	32	mosaz	mosaz	NBR	410
•	CKM038	40	mosaz	mosaz	NBR	480
•	CKM050	50	mosaz	mosaz	NBR	600
•	CKM063	65	mosaz	mosaz	NBR	770
•	CKM075	80	mosaz	mosaz	NBR	1200
•	CKM100	100	mosaz	mosaz	NBR	1870

související zboží:

PVC hadice
str. 341



Pryžové hadice
str. 345



Spony
str. 407



Těsnění závitů
str. 81



Spojky KAMLOK dle normy US-Mil

z mosazi

**VÝHODNÁ
CENA!**

Vsvuky s trnem na hadici					
	Obj.č.	Trn na hadici	DN	Tělo	Hmotnost (g)
•	CEM013	13 mm	15	mosaz	110
•	CEM019	19 mm	20	mosaz	160
•	CEM025	25 mm	25	mosaz	240
•	CEM032	32 mm	32	mosaz	330
•	CEM038	38 mm	40	mosaz	440
•	CEM050	50 mm	50	mosaz	730
•	CEM063	63 mm	65	mosaz	960
•	CEM075	75 mm	80	mosaz	1 250
•	CEM100	100 mm	100	mosaz	1 910



Vsvuky s vnitřním závitem					
	Obj.č.	Závít	DN	Tělo	Hmotnost (g)
•	CAM013	G 1/2"	15	mosaz	70
•	CAM019	G 3/4"	20	mosaz	100
•	CAM025	G 1"	25	mosaz	150
•	CAM032	G 1 1/4"	32	mosaz	200
•	CAM038	G 1 1/2"	40	mosaz	290
•	CAM050	G 2"	50	mosaz	350
•	CAM063	G 2 1/2"	65	mosaz	720
•	CAM075	G 3"	80	mosaz	730
•	CAM100	G 4"	100	mosaz	1 480



Vsvuky s vnějším závitem					
	Obj.č.	Závít	DN	Tělo	Hmotnost (g)
•	CFM013	R 1/2"	15	mosaz	90
•	CFM019	R 3/4"	20	mosaz	150
•	CFM025	R 1"	25	mosaz	230
•	CFM032	R 1 1/4"	32	mosaz	300
•	CFM038	R 1 1/2"	40	mosaz	350
•	CFM050	R 2"	50	mosaz	510
•	CFM063	R 2 1/2"	65	mosaz	800
•	CFM075	R 3"	80	mosaz	940
•	CFM100	R 4"	100	mosaz	1 710



Zaslepovací vsvuky				
	Obj.č.	DN	Tělo	Hmotnost (g)
•	CPM013	15	mosaz	70
•	CPM019	20	mosaz	90
•	CPM025	25	mosaz	130
•	CPM032	32	mosaz	200
•	CPM038	40	mosaz	240
•	CPM050	50	mosaz	400
•	CPM063	65	mosaz	590
•	CPM075	80	mosaz	720
•	CPM100	100	mosaz	1 030



související zboží:

Sací hadice
str. 374

Ploché hadice
str. 363

Drátové spony
str. 410

Svorky
str. 289


NEREZ

Spojky KAMLOK dle normy US-Mil

z nerezové oceli

- páčkové spojky kompatibilní s celosvětově rozšířeným systémem KAMLOK, vyrobené v provedení s rozměry dle US Mil-A-A-59326A
- univerzální spojovací systém pro různá průmyslová média. Vhodnost aplikace vždy konzultujte s naší firmou!!!

Prac. tlak	Materiál	Těsnění	Médium	Norma	
0,8 - 16 bar	nerez AISI 316	NBR	agresivní	US Mil-A-A-59326A	1

Spojky s trnem na hadici



	Obj.č.	Trn na hadici	DN	Tělo	Páčky	Těsnění	Hmotnost (g)
•	CCS013	13 mm	15	nerez	nerez	NBR	130
•	CCS019	19 mm	20	nerez	nerez	NBR	250
•	CCS025	25 mm	25	nerez	nerez	NBR	370
•	CCS032	32 mm	32	nerez	nerez	NBR	590
•	CCS038	38 mm	40	nerez	nerez	NBR	700
•	CCS050	50 mm	50	nerez	nerez	NBR	810
•	CCS063	63 mm	65	nerez	nerez	NBR	1 340
•	CCS075	75 mm	80	nerez	nerez	NBR	1 970
•	CCS100	100 mm	100	nerez	nerez	NBR	3 140

Spojky s vnitřním závitem



	Obj.č.	Závít	DN	Tělo	Páčky	Těsnění	Hmotnost (g)
•	CDS013	G 1/2"	15	nerez	nerez	NBR	130
•	CDS019	G 3/4"	20	nerez	nerez	NBR	230
•	CDS025	G 1"	25	nerez	nerez	NBR	310
•	CDS032	G 1 1/4"	32	nerez	nerez	NBR	490
•	CDS038	G 1 1/2"	40	nerez	nerez	NBR	550
•	CDS050	G 2"	50	nerez	nerez	NBR	700
•	CDS063	G 2 1/2"	65	nerez	nerez	NBR	1 000
•	CDS075	G 3"	80	nerez	nerez	NBR	1 300
•	CDS100	G 4"	100	nerez	nerez	NBR	2 140

Spojky s vnějším závitem



	Obj.č.	Závít	DN	Tělo	Páčky	Těsnění	Hmotnost (g)
•	CBS013	R 1/2"	15	nerez	nerez	NBR	120
•	CBS019	R 3/4"	20	nerez	nerez	NBR	200
•	CBS025	R 1"	25	nerez	nerez	NBR	290
•	CBS032	R 1 1/4"	32	nerez	nerez	NBR	470
•	CBS038	R 1 1/2"	40	nerez	nerez	NBR	540
•	CBS050	R 2"	50	nerez	nerez	NBR	670
•	CBS063	R 2 1/2"	65	nerez	nerez	NBR	1 140
•	CBS075	R 3"	80	nerez	nerez	NBR	1 350
•	CBS100	R 4"	100	nerez	nerez	NBR	1 970

Zaslepovací spojky



	Obj.č.	DN	Tělo	Páčky	Těsnění	Hmotnost (g)
•	CKS013	15	nerez	nerez	NBR	130
•	CKS019	20	nerez	nerez	NBR	180
•	CKS025	25	nerez	nerez	NBR	250
•	CKS032	32	nerez	nerez	NBR	430
•	CKS038	40	nerez	nerez	NBR	510
•	CKS050	50	nerez	nerez	NBR	760
•	CKS063	65	nerez	nerez	NBR	840
•	CKS075	80	nerez	nerez	NBR	1 010
•	CKS100	100	nerez	nerez	NBR	1 730

související zboží:

PVC hadice
str. 341



Přyzové hadice
str. 345



Spony
str. 407



Těsnění závitů
str. 81



Spojky KAMLOK dle normy US-Mil

z nerezové oceli

NEREZ

VÝHODNÁ
CENA!

Vsvuky s trnem na hadici					
	Obj.č.	Trn na hadici	DN	Tělo	Hmotnost (g)
•	CES013	13 mm	15	nerez	70
•	CES019	19 mm	20	nerez	140
•	CES025	25 mm	25	nerez	250
•	CES032	32 mm	32	nerez	370
•	CES038	38 mm	40	nerez	560
•	CES050	50 mm	50	nerez	850
•	CES063	63 mm	65	nerez	1 170
•	CES075	75 mm	80	nerez	1 730
•	CES100	100 mm	100	nerez	2 850



Vsvuky s vnitřním závitem					
	Obj.č.	Závít	DN	Tělo	Hmotnost (g)
•	CAS013	G 1/2"	15	nerez	70
•	CAS019	G 3/4"	20	nerez	110
•	CAS025	G 1"	25	nerez	150
•	CAS032	G 1 1/4"	32	nerez	240
•	CAS038	G 1 1/2"	40	nerez	320
•	CAS050	G 2"	50	nerez	420
•	CAS063	G 2 1/2"	65	nerez	710
•	CAS075	G 3"	80	nerez	730
•	CAS100	G 4"	100	nerez	1 420



Vsvuky s vnějším závitem					
	Obj.č.	Závít	DN	Tělo	Hmotnost (g)
•	CFS013	R 1/2"	15	nerez	90
•	CFS019	R 3/4"	20	nerez	160
•	CFS025	R 1"	25	nerez	260
•	CFS032	R 1 1/4"	32	nerez	400
•	CFS038	R 1 1/2"	40	nerez	520
•	CFS050	R 2"	50	nerez	690
•	CFS063	R 2 1/2"	65	nerez	980
•	CFS075	R 3"	80	nerez	1 420
•	CFS100	R 4"	100	nerez	2 520



Zaslepovací vsvuky				
	Obj.č.	DN	Tělo	Hmotnost (g)
•	CPS013	15	nerez	60
•	CPS019	20	nerez	80
•	CPS025	25	nerez	130
•	CPS032	32	nerez	250
•	CPS038	40	nerez	320
•	CPS050	50	nerez	460
•	CPS063	65	nerez	670
•	CPS075	80	nerez	930
•	CPS100	100	nerez	1 590



související zboží:

Sací hadice
str. 374Ploché hadice
str. 363Drátové spony
str. 410Svorky
str. 289

Spojky KAMLOK dle normy US-Mil

z bronzu

- páčkové spojky kompatibilní s celosvětově rozšířeným systémem KAMLOK, vyrobené v provedení s rozměry dle US Mil-A-A-59326A
- univerzální spojovací systém pro různá průmyslová média. Vhodnost aplikace vždy konzultujte s naší firmou!!!

Max. prac. tlak	Materiál	Těsnění	Médium	Norma	
viz níže	bronz	NBR	neagresivní	US Mil-A-A-59326A	1

Spojky s trnem na hadici



	Obj.č.	Trn na hadici	DN	Tlak (bar)	Tělo	Páčky	Těsnění	Hmotnost (g)
o	VLCB019	19 mm	20	18	bronz	mosaz	NBR	250
o	VLCB025	25 mm	25	18	bronz	mosaz	NBR	390
o	VLCB032	32 mm	32	18	bronz	mosaz	NBR	550
o	VLCB038	38 mm	40	18	bronz	mosaz	NBR	740
o	VLCB050	50 mm	50	18	bronz	mosaz	NBR	870
o	VLCB063	63 mm	65	11	bronz	mosaz	NBR	1 320
o	VLCB075	75 mm	80	9	bronz	mosaz	NBR	1 960
o	VLCB100	100 mm	100	7	bronz	mosaz	NBR	3 010

Spojky s vnitřním závitem



	Obj.č.	Závit	DN	Tlak (bar)	Tělo	Páčky	Těsnění	Hmotnost (g)
o	VLDB019	G 3/4"	20	18	bronz	mosaz	NBR	230
o	VLDB025	G 1"	25	18	bronz	mosaz	NBR	350
o	VLDB032	G 1 1/4"	32	18	bronz	mosaz	NBR	500
o	VLDB038	G 1 1/2"	40	18	bronz	mosaz	NBR	660
o	VLDB050	G 2"	50	18	bronz	mosaz	NBR	780
o	VLDB063	G 2 1/2"	65	11	bronz	mosaz	NBR	950
o	VLDB075	G 3"	80	9	bronz	mosaz	NBR	1 630
o	VLDB100	G 4"	100	7	bronz	mosaz	NBR	2 420

Spojky s vnějším závitem



	Obj.č.	Závit	DN	Tlak (bar)	Tělo	Páčky	Těsnění	Hmotnost (g)
o	VLBB019	R 3/4"	20	18	bronz	mosaz	NBR	220
o	VLBB025	R 1"	25	18	bronz	mosaz	NBR	340
o	VLBB032	R 1 1/4"	32	18	bronz	mosaz	NBR	530
o	VLBB038	R 1 1/2"	40	18	bronz	mosaz	NBR	590
o	VLBB050	R 2"	50	18	bronz	mosaz	NBR	730
o	VLBB063	R 2 1/2"	65	11	bronz	mosaz	NBR	1 120
o	VLBB075	R 3"	80	9	bronz	mosaz	NBR	1 580
o	VLBB100	R 4"	100	7	bronz	mosaz	NBR	2 020

Zaslepovací spojky



	Obj.č.	DN	Tlak (bar)	Tělo	Páčky	Těsnění	Hmotnost (g)
o	VLKB019	20	18	bronz	mosaz	NBR	180
o	VLKB025	25	18	bronz	mosaz	NBR	310
o	VLKB032	32	18	bronz	mosaz	NBR	490
o	VLKB038	40	18	bronz	mosaz	NBR	560
o	VLKB050	50	18	bronz	mosaz	NBR	620
o	VLKB063	65	11	bronz	mosaz	NBR	920
o	VLKB075	80	9	bronz	mosaz	NBR	1 300
o	VLKB100	100	7	bronz	mosaz	NBR	2 030

související zboží:

PVC hadice
str. 341



Přyzové hadice
str. 345



Spony
str. 407



Těsnění závitů
str. 81



Spojky KAMLOK dle normy US-Mil

z bronzu

Vsušky s trnem na hadici						
	Obj.č.	Trn na hadici	DN	Tlak (bar)	Tělo	Hmotnost (g)
○	VLEB019	19 mm	20	18	bronz	180
○	VLEB025	25 mm	25	18	bronz	290
○	VLEB032	32 mm	32	18	bronz	400
○	VLEB038	38 mm	40	18	bronz	560
○	VLEB050	50 mm	50	18	bronz	800
○	VLEB063	63 mm	65	11	bronz	1 120
○	VLEB075	75 mm	80	9	bronz	1 670
○	VLEB100	100 mm	100	7	bronz	1 960



Vsušky s vnitřním závitem						
	Obj.č.	Závít	DN	Tlak (bar)	Tělo	Hmotnost (g)
○	VLAB019	G 3/4"	20	18	bronz	120
○	VLAB025	G 1"	25	18	bronz	160
○	VLAB032	G 1 1/4"	32	18	bronz	220
○	VLAB038	G 1 1/2"	40	18	bronz	290
○	VLAB050	G 2"	50	18	bronz	470
○	VLAB063	G 2 1/2"	65	11	bronz	800
○	VLAB075	G 3"	80	9	bronz	810
○	VLAB100	G 4"	100	7	bronz	1 460



Vsušky s vnějším závitem						
	Obj.č.	Závít	DN	Tlak (bar)	Tělo	Hmotnost (g)
○	VLFB019	R 3/4"	20	18	bronz	160
○	VLFB025	R 1"	25	18	bronz	240
○	VLFB032	R 1 1/4"	32	18	bronz	310
○	VLFB038	R 1 1/2"	40	18	bronz	420
○	VLFB050	R 2"	50	18	bronz	660
○	VLFB063	R 2 1/2"	65	11	bronz	950
○	VLFB075	R 3"	80	9	bronz	1 250
○	VLFB100	R 4"	100	7	bronz	2 320



Zaslepovací vsušky					
	Obj.č.	DN	Tlak (bar)	Tělo	Hmotnost (g)
○	VLPB019	20	18	bronz	100
○	VLPB025	25	18	bronz	150
○	VLPB032	32	18	bronz	240
○	VLPB038	40	18	bronz	320
○	VLPB050	50	18	bronz	470
○	VLPB063	65	11	bronz	600
○	VLPB075	80	9	bronz	900
○	VLPB100	100	7	bronz	1 420



související zboží:

Sací hadice
str. 374Ploché hadice
str. 363Drátové spony
str. 410Svorky
str. 289

Spojky KAMLOK dle normy US-Mil

z hliníku

- páčkové spojky kompatibilní s celosvětově rozšířeným systémem KAMLOK, vyrobené v provedení s rozměry dle US Mil-A-A-59326A
- univerzální spojovací systém pro různá průmyslová média. Vhodnost aplikace vždy konzultujte s naší firmou!!!

Max. prac. tlak	Materiál	Těsnění	Médium	Norma	
viz níže	hliník	NBR	neagresivní	US Mil-A-A-59326A	1

Spojky s trnem na hadici

	Obj.č.	Trn na hadici	DN	Tlak (bar)	Tělo	Páčky	Těsnění	Hmotnost (g)
o	VLCA013	13 mm	15	11	hliník	mosaz	NBR	70
o	VLCA019	19 mm	20	18	hliník	mosaz	NBR	120
o	VLCA025	25 mm	25	18	hliník	mosaz	NBR	170
o	VLCA032	32 mm	32	18	hliník	mosaz	NBR	280
o	VLCA038	38 mm	40	18	hliník	mosaz	NBR	340
o	VLCA050	50 mm	50	18	hliník	mosaz	NBR	440
o	VLCA063	63 mm	65	11	hliník	mosaz	NBR	590
o	VLCA075	75 mm	80	9	hliník	mosaz	NBR	860
o	VLCA100	100 mm	100	7	hliník	mosaz	NBR	1 250
o	VLCA125	125 mm	125	5	hliník	mosaz	NBR	1 680
o	VLCA150	150 mm	150	5	hliník	mosaz	NBR	2 660
o	VLCA200	200 mm	200	5	hliník	mosaz	NBR	4 750



Spojky s vnitřním závitem

	Obj.č.	Závit	DN	Tlak (bar)	Tělo	Páčky	Těsnění	Hmotnost (g)
o	VLDA013	G 1/2"	15	11	hliník	mosaz	NBR	60
o	VLDA019	G 3/4"	20	18	hliník	mosaz	NBR	120
o	VLDA025	G 1"	25	18	hliník	mosaz	NBR	160
o	VLDA032	G 1 1/4"	32	18	hliník	mosaz	NBR	280
o	VLDA038	G 1 1/2"	40	18	hliník	mosaz	NBR	320
o	VLDA050	G 2"	50	18	hliník	mosaz	NBR	360
o	VLDA063	G 2 1/2"	65	11	hliník	mosaz	NBR	470
o	VLDA075	G 3"	80	9	hliník	mosaz	NBR	730
o	VLDA100	G 4"	100	7	hliník	mosaz	NBR	1 210
o	VLDA125	G 5"	125	5	hliník	mosaz	NBR	1 400
o	VLDA150	G 6"	150	5	hliník	mosaz	NBR	2 160
o	VLDA200	G 8"	200	5	hliník	mosaz	NBR	2 600



Spojky s vnějším závitem

	Obj.č.	Závit	DN	Tlak (bar)	Tělo	Páčky	Těsnění	Hmotnost (g)
o	VLBA013	R 1/2"	15	11	hliník	mosaz	NBR	70
o	VLBA019	R 3/4"	20	18	hliník	mosaz	NBR	100
o	VLBA025	R 1"	25	18	hliník	mosaz	NBR	160
o	VLBA032	R 1 1/4"	32	18	hliník	mosaz	NBR	270
o	VLBA038	R 1 1/2"	40	18	hliník	mosaz	NBR	300
o	VLBA050	R 2"	50	18	hliník	mosaz	NBR	350
o	VLBA063	R 2 1/2"	65	11	hliník	mosaz	NBR	430
o	VLBA075	R 3"	80	9	hliník	mosaz	NBR	680
o	VLBA100	R 4"	100	7	hliník	mosaz	NBR	920
o	VLBA125	R 5"	125	5	hliník	mosaz	NBR	1 780
o	VLBA150	R 6"	150	5	hliník	mosaz	NBR	1 810



Zaslepovací spojky

	Obj.č.	DN	Tlak (bar)	Tělo	Páčky	Těsnění	Hmotnost (g)
o	VLKA013	15	11	hliník	mosaz	NBR	50
o	VLKA019	20	18	hliník	mosaz	NBR	100
o	VLKA025	25	18	hliník	mosaz	NBR	140
o	VLKA032	32	18	hliník	mosaz	NBR	240
o	VLKA038	40	18	hliník	mosaz	NBR	270
o	VLKA050	50	18	hliník	mosaz	NBR	330
o	VLKA063	65	11	hliník	mosaz	NBR	410
o	VLKA075	80	9	hliník	mosaz	NBR	650
o	VLKA100	100	7	hliník	mosaz	NBR	920
o	VLKA125	125	5	hliník	mosaz	NBR	1 160
o	VLKA150	150	5	hliník	mosaz	NBR	1 780
o	VLKA200	200	5	hliník	mosaz	NBR	4 200



Spojky KAMLOK dle normy US-Mil

z hliníku

Vsučky s trnem na hadici						
	Obj.č.	Trn na hadici	DN	Tlak (bar)	Tělo	Hmotnost (g)
○	VLEA013	13 mm	15	11	hliník	30
○	VLEA019	19 mm	20	18	hliník	50
○	VLEA025	25 mm	25	18	hliník	90
○	VLEA032	32 mm	32	18	hliník	120
○	VLEA038	38 mm	40	18	hliník	190
○	VLEA050	50 mm	50	18	hliník	280
○	VLEA063	63 mm	65	11	hliník	450
○	VLEA075	75 mm	80	9	hliník	660
○	VLEA100	100 mm	100	7	hliník	1 130
○	VLEA125	125 mm	125	5	hliník	1 480
○	VLEA150	150 mm	150	5	hliník	2 200
○	VLEA200	200 mm	200	5	hliník	3 600



Vsučky s vnitřním závitem						
	Obj.č.	Závít	DN	Tlak (bar)	Tělo	Hmotnost (g)
○	VLAA013	G 1/2"	15	11	hliník	20
○	VLAA019	G 3/4"	20	18	hliník	40
○	VLAA025	G 1"	25	18	hliník	50
○	VLAA032	G 1 1/4"	32	18	hliník	90
○	VLAA038	G 1 1/2"	40	18	hliník	110
○	VLAA050	G 2"	50	18	hliník	150
○	VLAA063	G 2 1/2"	65	11	hliník	240
○	VLAA075	G 3"	80	9	hliník	270
○	VLAA100	G 4"	100	7	hliník	580
○	VLAA125	G 5"	125	5	hliník	840
○	VLAA150	G 6"	150	5	hliník	900
○	VLAA200	G 8"	200	5	hliník	2 310



Vsučky s vnějším závitem						
	Obj.č.	Závít	DN	Tlak (bar)	Tělo	Hmotnost (g)
○	VLFA013	R 1/2"	15	11	hliník	30
○	VLFA019	R 3/4"	20	18	hliník	70
○	VLFA025	R 1"	25	18	hliník	90
○	VLFA032	R 1 1/4"	32	18	hliník	120
○	VLFA038	R 1 1/2"	40	18	hliník	180
○	VLFA050	R 2"	50	18	hliník	260
○	VLFA063	R 2 1/2"	65	11	hliník	360
○	VLFA075	R 3"	80	9	hliník	510
○	VLFA100	R 4"	100	7	hliník	920
○	VLFA125	R 5"	125	5	hliník	1 340
○	VLFA150	R 6"	150	5	hliník	1 440
○	VLFA200	R 8"	200	5	hliník	3 400



Zaslepovací vsuvky					
	Obj.č.	DN	Tlak (bar)	Tělo	Hmotnost (g)
○	VLPA013	15	11	hliník	20
○	VLPA019	20	18	hliník	30
○	VLPA025	25	18	hliník	50
○	VLPA032	32	18	hliník	70
○	VLPA038	40	18	hliník	120
○	VLPA050	50	18	hliník	160
○	VLPA063	65	11	hliník	220
○	VLPA075	80	9	hliník	280
○	VLPA100	100	7	hliník	500
○	VLPA125	125	5	hliník	550
○	VLPA150	150	5	hliník	740



Spojky KAMLOK dle normy US-Mil

z polypropylenu

- páčkové spojky kompatibilní s celosvětově rozšířeným systémem KAMLOK, vyrobené v provedení s rozměry dle US Mil-A-A-59326A
- univerzální spojovací systém pro různá průmyslová média. Vhodnost aplikace vždy konzultujte s naší firmou!!!

Max. prac. tlak	Materiál	Těsnění	Médium	Norma	
viz níže	polypropylen	EPDM	agresivní	US Mil-A-A-59326A	1

Spojky s trnem na hadici



	Obj.č.	Trn na hadici	DN	Tlak (bar)	Tělo	Páčky	Těsnění	Hmotnost (g)
○	VLCP013	13 mm	15	5	polypropylen	nerez	EPDM	70
○	VLCP019	19 mm	20	7	polypropylen	nerez	EPDM	80
○	VLCP025	25 mm	25	7	polypropylen	nerez	EPDM	120
○	VLCP032	32 mm	32	7	polypropylen	nerez	EPDM	230
○	VLCP038	38 mm	40	7	polypropylen	nerez	EPDM	230
○	VLCP050	50 mm	50	7	polypropylen	nerez	EPDM	310
○	VLCP075	75 mm	80	4	polypropylen	nerez	EPDM	640
○	VLCP100	100 mm	100	4	polypropylen	nerez	EPDM	900

Spojky s vnitřním závitem



	Obj.č.	Závit	DN	Tlak (bar)	Tělo	Páčky	Těsnění	Hmotnost (g)
○	VLDP013	G 1/2"	15	5	polypropylen	nerez	EPDM	70
○	VLDP019	G 3/4"	20	7	polypropylen	nerez	EPDM	80
○	VLDP025	G 1"	25	7	polypropylen	nerez	EPDM	130
○	VLDP032	G 1 1/4"	32	7	polypropylen	nerez	EPDM	210
○	VLDP038	G 1 1/2"	40	7	polypropylen	nerez	EPDM	230
○	VLDP050	G 2"	50	7	polypropylen	nerez	EPDM	270
○	VLDP075	G 3"	80	4	polypropylen	nerez	EPDM	500
○	VLDP100	G 4"	100	4	polypropylen	nerez	EPDM	750

Spojky s vnějším závitem



	Obj.č.	Závit	DN	Tlak (bar)	Tělo	Páčky	Těsnění	Hmotnost (g)
○	VLBP013	R 1/2"	15	5	polypropylen	nerez	EPDM	70
○	VLBP019	R 3/4"	20	7	polypropylen	nerez	EPDM	80
○	VLBP025	R 1"	25	7	polypropylen	nerez	EPDM	110
○	VLBP032	R 1 1/4"	32	7	polypropylen	nerez	EPDM	210
○	VLBP038	R 1 1/2"	40	7	polypropylen	nerez	EPDM	210
○	VLBP050	R 2"	50	7	polypropylen	nerez	EPDM	250
○	VLBP075	R 3"	80	4	polypropylen	nerez	EPDM	500
○	VLBP100	R 4"	100	4	polypropylen	nerez	EPDM	760

Zaslepovací spojky



	Obj.č.	DN	Tlak (bar)	Tělo	Páčky	Těsnění	Hmotnost (g)
○	VLKP013	15	5	polypropylen	nerez	EPDM	70
○	VLKP019	20	7	polypropylen	nerez	EPDM	70
○	VLKP025	25	7	polypropylen	nerez	EPDM	100
○	VLKP032	32	7	polypropylen	nerez	EPDM	200
○	VLKP038	40	7	polypropylen	nerez	EPDM	220
○	VLKP050	50	7	polypropylen	nerez	EPDM	240
○	VLKP075	80	4	polypropylen	nerez	EPDM	430
○	VLKP100	100	4	polypropylen	nerez	EPDM	670

související zboží:

PVC hadice
str. 341



Pryžové hadice
str. 345



Spony
str. 407



Těsnění závitů
str. 81



Spojky KAMLOK dle normy US-Mil

z polypropylenu

Vsvuky s trnem na hadici						
	Obj.č.	Trn na hadici	DN	Tlak (bar)	Tělo	Hmotnost (g)
○	VLEP013	13 mm	15	5	polypropylen	10
○	VLEP019	19 mm	20	7	polypropylen	30
○	VLEP025	25 mm	25	7	polypropylen	40
○	VLEP032	32 mm	32	7	polypropylen	70
○	VLEP038	38 mm	40	7	polypropylen	90
○	VLEP050	50 mm	50	7	polypropylen	150
○	VLEP075	75 mm	80	4	polypropylen	350
○	VLEP100	100 mm	100	4	polypropylen	550



Vsvuky s vnitřním závitem						
	Obj.č.	Závit	DN	Tlak (bar)	Tělo	Hmotnost (g)
○	VLAP013	G 1/2"	15	5	polypropylen	20
○	VLAP019	G 3/4"	20	7	polypropylen	20
○	VLAP025	G 1"	25	7	polypropylen	30
○	VLAP032	G 1 1/4"	32	7	polypropylen	50
○	VLAP038	G 1 1/2"	40	7	polypropylen	70
○	VLAP050	G 2"	50	7	polypropylen	90
○	VLAP075	G 3"	80	4	polypropylen	210
○	VLAP100	G 4"	100	4	polypropylen	360



Vsvuky s vnějším závitem						
	Obj.č.	Závit	DN	Tlak (bar)	Tělo	Hmotnost (g)
○	VLFP013	R 1/2"	15	5	polypropylen	20
○	VLFP019	R 3/4"	20	7	polypropylen	30
○	VLFP025	R 1"	25	7	polypropylen	50
○	VLFP032	R 1 1/4"	32	7	polypropylen	80
○	VLFP038	R 1 1/2"	40	7	polypropylen	100
○	VLFP050	R 2"	50	7	polypropylen	140
○	VLFP075	R 3"	80	4	polypropylen	290
○	VLFP100	R 4"	100	4	polypropylen	420



Zaslepovací vsvuky					
	Obj.č.	DN	Tlak (bar)	Tělo	Hmotnost (g)
○	VLPP013	15	5	polypropylen	10
○	VLPP019	20	7	polypropylen	20
○	VLPP025	25	7	polypropylen	20
○	VLPP032	32	7	polypropylen	40
○	VLPP038	40	7	polypropylen	50
○	VLPP050	50	7	polypropylen	80
○	VLPP075	80	4	polypropylen	220
○	VLPP100	100	4	polypropylen	260



související zboží:

Sací hadice
str. 374



Ploché hadice
str. 363



Drátové spony
str. 410



Svorky
str. 289



Spojky KAMLOK s trnem na hadici

dle EN 14420-2 (dříve DIN 2817)

- páčkové spojky kompatibilní s celosvětově rozšířeným systémem KAMLOK
- trn na hadici dle EN 14420-2 se liší od standardního trnu hladkým povrchem, rozměry pro použití s vřetky dle této normy a pojistným kroužkem
- univerzální spojovací systém pro různá průmyslová média. Vhodnost aplikace vždy konzultujte s naší firmou!!!

Max. prac. tlak	Materiál	Těsnění	Médium	Norma	
viz níže	mosaz, nerez AISI 316	NBR	různé	EN 14420-2	1

Spojky s trnem na hadici dle EN 14420-2 – mosazné

	Obj.č.	Trn na hadici	DN	Tlak (bar)	Tělo	Páčky	Těsnění	Hmotnost (g)
○	VLCM019D	19 mm	20	18	mosaz	mosaz	NBR	250
○	VLCM025D	25 mm	25	18	mosaz	mosaz	NBR	380
○	VLCM032D	32 mm	32	18	mosaz	mosaz	NBR	630
○	VLCM038D	38 mm	40	18	mosaz	mosaz	NBR	690
○	VLCM050D	50 mm	50	18	mosaz	mosaz	NBR	910
○	VLCM063D	63 mm	65	11	mosaz	mosaz	NBR	1 180
○	VLCM075D	75 mm	80	9	mosaz	mosaz	NBR	1 570
○	VLCM100D	100 mm	100	7	mosaz	mosaz	NBR	2 710



Spojky s trnem na hadici dle EN 14420-2 – nerezové

	Obj.č.	Trn na hadici	DN	Tlak (bar)	Tělo	Páčky	Těsnění	Hmotnost (g)
○	VLCR019D	19 mm	20	18	nerez	nerez	NBR	240
○	VLCR025D	25 mm	25	18	nerez	nerez	NBR	350
○	VLCR032D	32 mm	32	18	nerez	nerez	NBR	590
○	VLCR038D	38 mm	40	18	nerez	nerez	NBR	680
○	VLCR050D	50 mm	50	18	nerez	nerez	NBR	900
○	VLCR063D	63 mm	65	16	nerez	nerez	NBR	1 240
○	VLCR075D	75 mm	80	14	nerez	nerez	NBR	1 570
○	VLCR100D	100 mm	100	7	nerez	nerez	NBR	2 590

NEREZ



Vsuvky s trnem na hadici dle EN 14420-2 – mosazné

	Obj.č.	Trn na hadici	DN	Tlak (bar)	Tělo	Hmotnost (g)
○	VLEM019D	19 mm	20	18	mosaz	140
○	VLEM025D	25 mm	25	18	mosaz	210
○	VLEM032D	32 mm	32	18	mosaz	350
○	VLEM038D	38 mm	40	18	mosaz	450
○	VLEM050D	50 mm	50	18	mosaz	660
○	VLEM063D	63 mm	65	11	mosaz	980
○	VLEM075D	75 mm	80	9	mosaz	1 260
○	VLEM100D	100 mm	100	7	mosaz	2 690



Vsuvky s trnem na hadici dle EN 14420-2 – nerezové

	Obj.č.	Trn na hadici	DN	Tlak (bar)	Tělo	Hmotnost (g)
○	VLER019D	19 mm	20	18	nerez	130
○	VLER025D	25 mm	25	18	nerez	200
○	VLER032D	32 mm	32	18	nerez	330
○	VLER038D	38 mm	40	18	nerez	450
○	VLER050D	50 mm	50	18	nerez	580
○	VLER063D	63 mm	65	16	nerez	960
○	VLER075D	75 mm	80	14	nerez	1 160
○	VLER100D	100 mm	100	7	nerez	2 260

NEREZ



související zboží:

PVC hadice
str. 341



Přyzové hadice
str. 345



Spony
str. 407



Těsnění závitů
str. 81



Spojky KAMLOK s vnitřním závitem

dle EN 14420-7 (dříve DIN 2828)

- páčkové spojky kompatibilní s celosvětově rozšířeným systémem KAMLOK
- provedení dle normy EN 14420-7 se liší od normy US-Mil vnitřním závitem, který je zkrácený a je vybaven těsnícím závitovým kroužkem
- univerzální spojovací systém pro různá průmyslová média. **Vhodnost aplikace vždy konzultujte s naší firmou!!!**

NEREZ

Max. prac. tlak	Materiál	Těsnění	Médium	Norma	
viz níže	nerez AISI 316	NBR	různé	EN 14420-7	1

Spojky s vnitřním závitem dle EN 14420-7									
	Obj.č.	Závit	DN	Tlak (bar)	Tělo	Páčky	Těsnění spojky	Těsnění závitů	Hmotnost (g)
○	VLDR019D	G 3/4"	20	18	nerez	nerez	NBR	PTFE	180
○	VLDR025D	G 1"	25	18	nerez	nerez	NBR	PTFE	290
○	VLDR032D	G 1 1/4"	32	18	nerez	nerez	NBR	PTFE	580
○	VLDR038D	G 1 1/2"	40	18	nerez	nerez	NBR	PTFE	570
○	VLDR050D	G 2"	50	18	nerez	nerez	NBR	PTFE	710
○	VLDR063D	G 2 1/2"	65	16	nerez	nerez	NBR	PTFE	960
○	VLDR075D	G 3"	80	14	nerez	nerez	NBR	PTFE	1 280
○	VLDR100D	G 4"	100	7	nerez	nerez	NBR	PTFE	2 010



závitové těsnění

Vsvuky s vnitřním závitem dle EN 14420-7							
	Obj.č.	Závit	DN	Tlak (bar)	Tělo	Těsnění závitů	Hmotnost (g)
○	VLAR019D	G 3/4"	20	18	nerez	PTFE	110
○	VLAR025D	G 1"	25	18	nerez	PTFE	180
○	VLAR032D	G 1 1/4"	32	18	nerez	PTFE	310
○	VLAR038D	G 1 1/2"	40	18	nerez	PTFE	440
○	VLAR050D	G 2"	50	18	nerez	PTFE	600
○	VLAR063D	G 2 1/2"	65	16	nerez	PTFE	1 020
○	VLAR075D	G 3"	80	14	nerez	PTFE	1 120
○	VLAR100D	G 4"	100	7	nerez	PTFE	1 870



závitové těsnění

Spojky KAMLOK – přírubové provedení

s rozměry příruby dle DIN 2633

- páčkové spojky kompatibilní s celosvětově rozšířeným systémem KAMLOK, pro přírubovou montáž s přírubou dle DIN PN10/PN16
- univerzální spojovací systém pro různá průmyslová média. **Vhodnost aplikace vždy konzultujte s naší firmou!!!**

NEREZ

Max. prac. tlak	Materiál	Těsnění	Médium	Norma	
viz níže	nerez AISI 316	NBR	různé	DIN 2633	1

Spojky s přírubou dle DIN 2633								
	Obj.č.	DN	Příruba DIN	Tlak (bar)	Tělo	Páčky	Těsnění spojky	Hmotnost (g)
○	VLDLDR013	15	PN10/16	11	nerez	nerez	NBR	920
○	VLDLDR019	20	PN10/16	18	nerez	nerez	NBR	1 160
○	VLDLDR025	25	PN10/16	18	nerez	nerez	NBR	1 390
○	VLDLDR032	32	PN10/16	18	nerez	nerez	NBR	2 340
○	VLDLDR038	40	PN10/16	18	nerez	nerez	NBR	2 540
○	VLDLDR050	50	PN10/16	18	nerez	nerez	NBR	3 490
○	VLDLDR063	65	PN10/16	16	nerez	nerez	NBR	5 440
○	VLDLDR075	80	PN10/16	14	nerez	nerez	NBR	6 560
○	VLDLDR100	100	PN10/16	7	nerez	nerez	NBR	7 010
○	VLDLDR125	125	PN10/16	7	nerez	nerez	NBR	12 560
○	VLDLDR150	150	PN10/16	7	nerez	nerez	NBR	14 670



Vsvuky s přírubou dle DIN 2633						
	Obj.č.	DN	Příruba DIN	Tlak (bar)	Tělo	Hmotnost (g)
○	VLAFLDR013	15	PN10/16	11	nerez	820
○	VLAFLDR019	20	PN10/16	18	nerez	1 220
○	VLAFLDR025	25	PN10/16	18	nerez	1 350
○	VLAFLDR032	32	PN10/16	18	nerez	2 050
○	VLAFLDR038	40	PN10/16	18	nerez	2 450
○	VLAFLDR050	50	PN10/16	18	nerez	3 290
○	VLAFLDR063	65	PN10/16	16	nerez	3 850
○	VLAFLDR075	80	PN10/16	14	nerez	4 800
○	VLAFLDR100	100	PN10/16	7	nerez	7 210
○	VLAFLDR125	125	PN10/16	7	nerez	9 820
○	VLAFLDR150	150	PN10/16	7	nerez	13 860



NEREZ

Spojky KAMLOK s navařovacím nástavcem

z nerezové oceli

- páčkové spojky kompatibilní s celosvětově rozšířeným systémem KAMLOK; provedení pro navařování zejména na kovové hadice
- univerzální spojovací systém pro různá průmyslová média. Vhodnost aplikace vždy konzultujte s naší firmou!!!

Max. prac. tlak	Materiál	Těsnění	Médium	
viz níže	nerez AISI 316	NBR	různé	1

Spojky s návarkem 30°							
	Obj.č.	DN	Tlak (bar)	Tělo	Páčky	Těsnění spojky	Hmotnost (g)
○	VLDWBR013	15	11	nerez	nerez	NBR	120
○	VLDWBR019	20	18	nerez	nerez	NBR	200
○	VLDWBR025	25	18	nerez	nerez	NBR	290
○	VLDWBR032	32	18	nerez	nerez	NBR	500
○	VLDWBR038	40	18	nerez	nerez	NBR	540
○	VLDWBR050	50	18	nerez	nerez	NBR	670
○	VLDWBR063	65	16	nerez	nerez	NBR	1 040
○	VLDWBR075	80	14	nerez	nerez	NBR	1 360
○	VLDWBR100	100	7	nerez	nerez	NBR	1 840
○	VLDWBR125	125	7	nerez	nerez	NBR	3 360
○	VLDWBR150	150	7	nerez	nerez	NBR	3 670



30°

Spojky s navařovacím nástavcem							
	Obj.č.	DN	Tlak (bar)	Tělo	Páčky	Těsnění spojky	Hmotnost (g)
○	VLDWSR013	15	11	nerez	nerez	NBR	70
○	VLDWSR019	20	18	nerez	nerez	NBR	110
○	VLDWSR025	25	18	nerez	nerez	NBR	150
○	VLDWSR032	32	18	nerez	nerez	NBR	240
○	VLDWSR038	40	18	nerez	nerez	NBR	270
○	VLDWSR050	50	18	nerez	nerez	NBR	420
○	VLDWSR063	65	16	nerez	nerez	NBR	710
○	VLDWSR075	80	14	nerez	nerez	NBR	730
○	VLDWSR100	100	7	nerez	nerez	NBR	1 420
○	VLDWSR150	150	7	nerez	nerez	NBR	3 170



Vsvuky s návarkem 30°					
	Obj.č.	DN	Tlak (bar)	Tělo	Hmotnost (g)
○	VLAWBR013	15	11	nerez	110
○	VLAWBR019	20	18	nerez	160
○	VLAWBR025	25	18	nerez	260
○	VLAWBR032	32	18	nerez	410
○	VLAWBR038	40	18	nerez	530
○	VLAWBR050	50	18	nerez	690
○	VLAWBR063	65	16	nerez	960
○	VLAWBR075	80	14	nerez	1 380
○	VLAWBR100	100	7	nerez	2 040
○	VLAWBR125	125	7	nerez	3 520
○	VLAWBR150	150	7	nerez	5 140



30°

Vsvuky s navařovacím nástavcem					
	Obj.č.	DN	Tlak (bar)	Tělo	Hmotnost (g)
○	VLAWSR013	15	11	nerez	70
○	VLAWSR019	20	18	nerez	110
○	VLAWSR025	25	18	nerez	150
○	VLAWSR032	32	18	nerez	240
○	VLAWSR038	40	18	nerez	270
○	VLAWSR050	50	18	nerez	420
○	VLAWSR063	65	16	nerez	710
○	VLAWSR075	80	14	nerez	730
○	VLAWSR100	100	7	nerez	1 420
○	VLAWSR150	150	7	nerez	3 170



Spojky KAMLOK v bezpečnostním provedení

z nerezové oceli

- speciální spojky KAMLOK s bezpečnostními páčkami proti samovolnému rozpojení spoje
- univerzální spojovací systém pro různá průmyslová média. Vhodnost aplikace vždy konzultujte s naší firmou!!!

NEREZ

Max. prac. tlak	Materiál	Těsnění	Médium	
viz níže	nerez AISI 316	NBR	různé	1

Spojky s drážkováným trnem na hadici								
	Obj.č.	Trn na hadici	DN	Tlak (bar)	Tělo	Páčky	Těsnění spojky	Hmotnost (g)
○	VLCR025S	25 mm	25	18	nerez	nerez	NBR	510
○	VLCR038S	38 mm	40	18	nerez	nerez	NBR	900
○	VLCR050S	50 mm	50	18	nerez	nerez	NBR	1 330
○	VLCR075S	75 mm	80	14	nerez	nerez	NBR	2 390
○	VLCR100S	100 mm	100	7	nerez	nerez	NBR	3 550



Spojky s hladkým trnem na hadici dle EN 14420-2								
	Obj.č.	Trn na hadici	DN	Tlak (bar)	Tělo	Páčky	Těsnění spojky	Hmotnost (g)
○	VLCR038SD	38 mm	40	18	nerez	nerez	NBR	790
○	VLCR050SD	50 mm	50	18	nerez	nerez	NBR	1 060



Spojky s vnitřním závitem								
	Obj.č.	Závit	DN	Tlak (bar)	Tělo	Páčky	Těsnění	Hmotnost (g)
○	VLDR025S	G 1"	25	18	nerez	nerez	NBR	470
○	VLDR038S	G 1 1/2"	40	18	nerez	nerez	NBR	820
○	VLDR050S	G 2"	50	18	nerez	nerez	NBR	1 070
○	VLDR075S	G 3"	80	14	nerez	nerez	NBR	1 760
○	VLDR100S	G 4"	100	7	nerez	nerez	NBR	2 480



Spojky s vnějším závitem								
	Obj.č.	Závit	DN	Tlak (bar)	Tělo	Páčky	Těsnění	Hmotnost (g)
○	VLBR025S	R 1"	25	18	nerez	nerez	NBR	450
○	VLBR038S	R 1 1/2"	40	18	nerez	nerez	NBR	750
○	VLBR050S	R 2"	50	18	nerez	nerez	NBR	980
○	VLBR075S	R 3"	80	14	nerez	nerez	NBR	1 680
○	VLBR100S	R 4"	100	7	nerez	nerez	NBR	2 350



Zaslepovací spojky							
	Obj.č.	DN	Tlak (bar)	Tělo	Páčky	Těsnění	Hmotnost (g)
○	VLKR025S	25	18	nerez	nerez	NBR	430
○	VLKR038S	40	18	nerez	nerez	NBR	700
○	VLKR050S	50	18	nerez	nerez	NBR	880
○	VLKR075S	80	14	nerez	nerez	NBR	1 580



Náhradní bezpečnostní páčky				
	Obj.č.	DN	Materiál	Hmotnost (g)
○	VLHRPR2S	25	nerez	100
○	VLHRPR3S	32-65	nerez	130
○	VLHRPR4S	80-125	nerez	170



Objednávací číslo obsahuje sestavu páčky, kroužku, závlačky a spojovací díl.

Spojky KAMLOK – redukce a přechody

z nerezové oceli, hliníku a mosazi

• speciální přechodky a redukce spojovacího systému KAMLOK

• univerzální spojovací systém pro různá průmyslová média. Vhodnost aplikace vždy konzultujte s naší firmou!!!

Max. prac. tlak	Materiál	Těsnění	Médium	
viz níže	nerez, hliník, mosaz	NBR	různé	1

Přechodky vsuvka–vsuvka, z hliníku						
	Obj.č.	DN1	DN2	Tlak (bar)	Materiál	Hmotnost (g)
○	VLAAA038	40	40	18	hliník	200
○	VLAAA050	50	50	18	hliník	300
○	VLAAA050075	50	80	9	hliník	480
○	VLAAA063	65	65	11	hliník	490
○	VLAAA075	80	80	9	hliník	470
○	VLAAA075100	80	100	7	hliník	810
○	VLAAA100	100	100	7	hliník	890



Přechodky vsuvka–vsuvka, z nerezové oceli						
	Obj.č.	DN1	DN2	Tlak (bar)	Materiál	Hmotnost (g)
○	VLAAR019	20	20	18	nerez AISI 316	220
○	VLAAR025	25	25	18	nerez AISI 316	360
○	VLAAR038	40	40	18	nerez AISI 316	820
○	VLAAR038050	40	50	18	nerez AISI 316	960
○	VLAAR050	50	50	18	nerez AISI 316	2 080
○	VLAAR050075	50	80	14	nerez AISI 316	1 460
○	VLAAR075	80	80	14	nerez AISI 316	2 080
○	VLAAR075100	80	100	7	nerez AISI 316	2 550
○	VLAAR100	100	100	7	nerez AISI 316	3 320

NEREZ



Přechodky vsuvka–vsuvka, z mosazi						
	Obj.č.	DN1	DN2	Tlak (bar)	Materiál	Hmotnost (g)
○	VLAAM038	40	40	18	mosaz	590
○	VLAAM050	50	50	18	mosaz	900
○	VLAAM063	65	65	11	mosaz	1 490
○	VLAAM075	80	80	9	mosaz	1 450
○	VLAAM100	100	100	7	mosaz	2 330

NEREZ



Přechodky spojka–spojka, z nerezové oceli						
	Obj.č.	DN1	DN2	Tlak (bar)	Materiál	Hmotnost (g)
○	VLDDR038	40	40	18	nerez AISI 316	960
○	VLDDR050	50	50	18	nerez AISI 316	1 290
○	VLDDR075	80	80	14	nerez AISI 316	2 170
○	VLDDR100	100	100	7	nerez AISI 316	3 020



Přechodky spojka–vsuvka						
	Obj.č.	Spojka DN	Vsuvka DN	Tlak (bar)	Materiál	Hmotnost (g)
○	VLDA050075	50	80	9	hliník	750
○	VLDA075050	80	50	9	hliník	1 140
○	VLDA075100	80	100	7	hliník	1 300
○	VLDA100050	100	50	7	hliník	1 260
○	VLDA100075	100	80	7	hliník	1 510
○	VLDA100150	100	150	5	hliník	1 920
○	VLDAR050075	50	80	14	nerez AISI 316	1 750
○	VLDAR075050	80	50	14	nerez AISI 316	1 850
○	VLDAR100075	100	80	7	nerez AISI 316	4 310
○	VLDAR150100	150	100	7	nerez AISI 316	5 710
○	VLDAM050075	50	80	9	mosaz	1 960
○	VLDAM075050	80	50	9	mosaz	2 800
○	VLDAM100050	100	50	7	mosaz	3 220
○	VLDAM100075	100	80	7	mosaz	4 310
○	VLDAM150100	150	100	5	mosaz	8 160



Příslušenství a náhradní díly

pro spojky KAMLOK

Náhradní těsnění – materiál NBR						
	Obj.č.	DN	d	D	h	Hmotnost (g)
●	VLXB013	15	17,5	26,5	4,0	2
●	VLXB019	20	22	35	5,5	5
●	VLXB025	25	27	40	6,4	7
●	VLXB032	32	35	50	6,4	9
●	VLXB038	40	41	56	6,4	10
●	VLXB050	50	51	67	6,4	10
○	VLXB063	65	60	80	6,4	20
○	VLXB075	80	76	95	6,4	20
○	VLXB100	100	102	124	6,4	30
○	VLXB125	125	124	150,5	6,4	50
○	VLXB150	150	153	180	6,4	60
○	VLXB200	200	203,5	232,5	7,9	70



Náhradní těsnění – materiál EPDM						
	Obj.č.	DN	d	D	h	Hmotnost (g)
●	VLXE013	15	17,5	26,5	4,0	2
●	VLXE019	20	22	35	5,5	5
●	VLXE025	25	27	40	6,4	7
●	VLXE032	32	35	50	6,4	9
●	VLXE038	40	41	56	6,4	10
●	VLXE050	50	51	67	6,4	10
○	VLXE063	65	60	80	6,4	20
○	VLXE075	80	76	95	6,4	20
○	VLXE100	100	102	124	6,4	30
○	VLXE125	125	124	150,5	6,4	50
○	VLXE150	150	153	180	6,4	60



Náhradní těsnění – materiál FPM						
	Obj.č.	DN	d	D	h	Hmotnost (g)
●	VLXV013	15	17,5	26,5	4,0	2
●	VLXV019	20	22	35	5,5	5
●	VLXV025	25	27	40	6,4	7
●	VLXV032	32	35	50	6,4	9
●	VLXV038	40	41	56	6,4	10
●	VLXV050	50	51	67	6,4	10
○	VLXV063	65	60	80	6,4	20
○	VLXV075	80	76	95	6,4	20
○	VLXV100	100	102	124	6,4	30
○	VLXV125	125	124	150,5	6,4	50
○	VLXV150	150	153	180	6,4	60



Náhradní těsnění – materiál CSM						
	Obj.č.	DN	d	D	h	Hmotnost (g)
○	VLXH013	15	17,5	26,5	4,0	2
○	VLXH019	20	22	35	5,5	5
○	VLXH025	25	27	40	6,4	7
○	VLXH032	32	35	50	6,4	9
○	VLXH038	40	41	56	6,4	10
○	VLXH050	50	51	67	6,4	10
○	VLXH063	65	60	80	6,4	20
○	VLXH075	80	76	95	6,4	20
○	VLXH100	100	102	124	6,4	30
○	VLXH125	125	124	150,5	6,4	50
○	VLXH150	150	153	180	6,4	60



Příslušenství a náhradní díly

pro spojky KAMLOK

3



Náhradní těsnění – materiál FEP obal / silikonové jádro, uzavřené provedení						
	Obj.č.	DN	d	D	h	Hmotnost (g)
o	VLXPSG013	15	17,5	26,6	4,0	2
o	VLXPSG019	20	22,2	35,0	5,5	4
o	VLXPSG025	25	27,0	39,7	6,5	6
o	VLXPSG032	32	34,5	49,2	6,5	10
o	VLXPSG038	40	41,3	55,5	6,5	12
o	VLXPSG050	50	50,8	66,7	6,5	14
o	VLXPSG063	65	60,3	79,4	6,5	18
o	VLXPSG075	80	76,2	95,5	6,5	22



Náhradní těsnění – materiál PTFE obal / EPDM jádro, otevřené provedení						
	Obj.č.	DN	d	D	h	Hmotnost (g)
o	VLXP013	15	17,5	26,2	4,0	2
o	VLXP019	20	21,2	35,3	5,5	4
o	VLXP025	25	23,0	39,0	6,4	6
o	VLXP032	32	32,4	49,5	6,4	9
o	VLXP038	40	35,2	55,2	6,4	12
o	VLXP050	50	47,0	66,0	6,4	14
o	VLXP063	65	58,5	79,0	6,4	20
o	VLXP075	80	76,3	94,5	6,4	22
o	VLXP100	100	102,0	124,0	6,4	32



Náhradní těsnění – materiál PTFE obal / FPM jádro, otevřené provedení						
	Obj.č.	DN	d	D	h	Hmotnost (g)
o	VLXP013V	15	17,5	26,2	4,0	2
o	VLXP019V	20	21,2	35,3	5,5	4
o	VLXP025V	25	23,0	39,0	6,4	6
o	VLXP032V	32	32,4	49,5	6,4	9
o	VLXP038V	40	35,2	55,2	6,4	12
o	VLXP050V	50	47,0	66,0	6,4	14
o	VLXP063V	65	58,5	79,0	6,4	20
o	VLXP075V	80	76,3	94,5	6,4	22
o	VLXP100V	100	102,0	124,0	6,4	32



Náhradní těsnění – materiál PTFE obal / FPM jádro, uzavřené provedení						
	Obj.č.	DN	d	D	h	Hmotnost (g)
o	VLXPG013	15	13,5	26,5	4,5	2
o	VLXPG019	20	18,0	35,0	5,7	4
o	VLXPG025	25	23,5	41,8	6,5	6
o	VLXPG032	32	30,0	48,0	6,5	9
o	VLXPG038	40	35,5	56,0	6,5	10
o	VLXPG050	50	46,5	67,0	6,5	12
o	VLXPG063	65	60,0	81,5	6,6	16
o	VLXPG075	80	76,0	94,0	6,6	18
o	VLXPG100	100	100,5	122,5	6,6	24

související zboží:

Sací hadice
str. 374



Ploché hadice
str. 363



Drátové spony
str. 410



Svorky
str. 289



Příslušenství a náhradní díly

pro spojky KAMLOK

Závitové těsnící kroužky – materiál PTFE							
	Obj.č.	DN	Závit	d	D	h	Hmotnost (g)
○	X2RP020	20	3/4"	19	26	1,5	1
○	X2RP025	25	1"	24	33	2	2
○	X2RP032	32	1 1/4"	33	42	2	2
○	X2RP038	40	1 1/2"	39	48	2	3
○	X2RP050	50	2"	49	60	2	4
○	X2RP065	65	2 1/2"	63	76	2,5	6
○	X2RP075	80	3"	77	88	3	10
○	X2RP100	100	4"	100	114	3	15



Závitové těsnící kroužky – materiál PU							
	Obj.č.	DN	Závit	d	D	h	Hmotnost (g)
○	X2RV020	20	3/4"	19	26	1,5	1
○	X2RV025	25	1"	24	33	2	1
○	X2RV032	32	1 1/4"	33	42	2	1
○	X2RV038	40	1 1/2"	39	48	2	1
○	X2RV050	50	2"	49	60	2	2
○	X2RV065	65	2 1/2"	63	76	2,5	3
○	X2RV075	80	3"	77	88	3	5
○	X2RV100	100	4"	100	114	3	8



Mosazné páčky				
	Obj.č.	DN	Páčka	Hmotnost (g)
○	VLHRPM2	25	mosaz	40
○	VLHRPM3	32-65	mosaz	80
○	VLHRPM4	80-100	mosaz	100
○	VLHRPM6	150	mosaz	260



Objednací číslo obsahuje sestavu páčky, čepu a kroužku.

Nerezové páčky				
	Obj.č.	DN	Páčka	Hmotnost (g)
●	VLHRPR1	15-20	nerez	20
●	VLHRPR2	25	nerez	30
●	VLHRPR3	32-65	nerez	60
○	VLHRPR4	80-100	nerez	110
○	VLHRPR6	150	nerez	250

NEREZ



Objednací číslo obsahuje sestavu páčky, čepu a kroužku.

související zboží:

PVC hadice
str. 341



Pryžové hadice
str. 345



Spony
str. 407



Těsnění závitů
str. 81





Vysokotlaké páčkové spojky SKK

z nerezové oceli 1.4401 – systém KAMLOK PN 60 bar

- vysokotlaké provedení, rozměry dle normy US-MIL (C-27487) event. dle DIN EN 14 420-7
- celkově zesílené tělo spojky
- litinová páčka oboustranně zajištěná kolíky pro vyšší tlaky
- jištění páčky pomocí řetízku a pojistných kolíků
- zkouška TÜV na tlak 60 bar (zkušební tlak 150 bar), pro tekutá média
- speciální spojky pro sněžná děla, zařízení na výrobu umělého sněhu, čerpadla, pro hornictví a jiné vysokotlaké aplikace s tekutými médii



prstýnky
svorky
SPOJENÍ
drát

Max. prac. tlak	Materiál	Páčka	Těsnění	Médium	Norma	Závít	Teplota	
PN 60 bar**	1.4401	1.4401	perbunan	tekutá média	MIL/DIN	ISO 228/DIN 2999	-40 / +95 °C	1

Spojky s trnem na hadici pro ploché nebo gumové hadice

Obj. č.	Velikost	Trn na hadici	DN	Rozměr	Hmotnost (g)
• SKK100-T ...	100 = 1"	25-28 mm	25	37,3	380
• SKK150-T ...	150 = 1 1/2"	38-40 mm	40	54,0	635
• SKK200-T ...	200 = 2"	50-54 mm	50	63,8	990
• SKK200/150-T ... *	200 = 2"	38-40 mm	40	63,8	1 360
• SKK250-T ... **	250 = 2 1/2"	63-67 mm	65	76,8	2 800

Vsuvky s trnem na hadici pro ploché nebo gumové hadice

Obj. č.	Velikost	Trn na hadici	DN	Rozměr	Hmotnost (g)
• SKS100-T ...	100 = 1"	25-28 mm	25	36,7	230
• SKS150-T ...	150 = 1 1/2"	38-40 mm	40	53,4	425
• SKS200-T ...	200 = 2"	50-54 mm	50	63,0	740
• SKS200/150-T ...	200 = 2"	38-40 mm	40	63,0	1 080
• SKS250-T ... **	250 = 2 1/2"	63-67 mm	65	75,8	2 450

Důležité upozornění: před objednáním spojek a vsuvek s trnem na hadici je zapotřebí upřesnit tvar trnu podle typu hadice a způsobu upevnění a následně doplnit objednávací kód číslem místo symbolu tří teček (...) dle vybraného tvaru trnu (např. SKK100-T1). Pro detaily kontaktujte naši firmu.

Prstýnky z pozinkované oceli pro hydraulické zalisování

Obj. č.	Pro velikost	Typ hadice	Hmotnost (g)
• PH-100-SF	100 = 1"	plochá	180
• PH-100-SG	100 = 1"	gumová	215
• PH-150-SF	150 = 1 1/2"	plochá	219
• PH-150-SG	150 = 1 1/2"	gumová	333
• PH-200-SF	200 = 2"	plochá	240
• PH-200-SG	200 = 2"	gumová	360
• PH-250-SF	250 = 2 1/2"	plochá	370
• PH-250-SG	250 = 2 1/2"	gumová	450

Důležité upozornění: při objednání dbejte na správnou volbu trnu pro různé hadice!

Spojky s vnitřním závitem a závitovým těsněním

Obj. č.	Velikost	Závít	DN	Rozměr	Hmotnost (g)
• SKK100I	100 = 1"	G 1"	25	37,3	450
• SKK150I	150 = 1 1/2"	G 1 1/2"	40	54,0	850
• SKK200I	200 = 2"	G 2"	50	63,8	920
• SKK250I**	250 = 2 1/2"	G 2 1/2"	65	76,5	1 300

Spojky s vnějším závitem

Obj. č.	Velikost	Závít	DN	Rozměr	Hmotnost (g)
• SKK150A	150 = 1 1/2"	R 1 1/2"	40	54,0	740
• SKK200A	200 = 2"	R 2"	50	63,8	944

Zaslepovací spojky

Obj. č.	Velikost	DN	Rozměr	Hmotnost (g)
• SKK100DC	100 = 1"	25	37,3	390
• SKK150DC	150 = 1 1/2"	40	54,0	480
• SKK200DC	200 = 2"	50	63,8	680
• SKK250DC **	250 = 2 1/2"	65	76,5	920

* sestaveno ze spojky a šroubení s trnem na hadici z oceli ** velikost 250 má max. pracovní tlak pouze 40 bar

Dodávané kontury trnu

pro ocelový pásek
pro prstýnky



pro drát
pro svorku



Rozměr



Rozměr



Rozměr



Vsvuky s vnitřním závitem a závitovým těsněním						
	Obj. č.	Velikost	Závit	DN	Rozměr	Hmotnost (g)
•	100-A-SS	100 = 1"	G 1"	25	36,7	222
•	150-A-SS	150 = 1 1/2"	G 1 1/2"	40	53,4	493
•	200-A-SS	200 = 2"	G 2"	50	63,0	644
•	250-A-SS **	250 = 2 1/2"	G 2 1/2"	65	75,8	945



Vsvuky s vnějším závitem						
	Obj. č.	Velikost	Závit	DN	Rozměr	Hmotnost (g)
•	100-F-SS	100 = 1"	R 1"	25	36,7	258
•	150-F-SS	150 = 1 1/2"	R 1 1/2"	40	53,4	565
•	200-F-SS	200 = 2"	R 2"	50	63,0	650
•	250-F-SS **	250 = 2 1/2"	R 2 1/2"	65	75,8	1317



Zaslepovací vsvuky						
	Obj. č.	Velikost	DN	Rozměr	Hmotnost (g)	
•	100-DP-SS	100 = 1"	25	36,7	139	
•	150-DP-SS	150 = 1 1/2"	40	53,4	335	
•	200-DP-SS	200 = 2"	50	63,0	441	
•	250-DP-SS **	250 = 2 1/2"	65	75,8	657	



Náhradní páčka s řetízkem, kroužkem a pojistnou závlačkou			
	Obj. č.	Velikost	Hmotnost (g)
•	SKH1	1" + 1 1/2" + 2" + 2 1/2"	89



Rozdělovací adaptér se 3 automatickými vypouštěcími ventily 3/4"						
	Obj. č.	Velikost	Přípoje	DN	Rozměr	Hmotnost (g)
•	SKK150EA	150 = 1 1/2"	spojka / vsuvka	40	54,0 / 53,4	2 870
•	SKK200EA	200 = 2"	spojka / vsuvka	50	63,8 / 63,0	4 039
•	EWV34	Automatický vypouštěcí ventil (7 otvorů) – samostatně				160
•	EWV341	Automatický vypouštěcí ventil (1 otvor) – samostatně				170



Umožňuje při odpojení zařízení automaticky vypustit médium z vedení a zabránit tak škodám vzniklým díky mrazu. Určeno k montáži v nejnižším bodě (mezi zásněžovací zařízení a hydrant) a k následnému upevnění ve zvolené pozici.

* sestaveno ze spojky a šroubení s trnem na hadici z oceli

** velikost 250 má max. pracovní tlak pouze 40 bar

Vysokotlaká šroubení

z pozinkované oceli

- závitová šroubení s trnem na hadici ke stacionární pevné instalaci k potrubním nebo hadicovým vedením
- provedení s vnitřním závitem s otočnou převlečnou maticí s plochým těsněním
- příslušenství – lisovací prstýnky PH a hadicové svorky KSA
- extrémně robustní provedení

Max. prac. tlak	Materiál	Médium	Závit	Teplota	
PN 60 bar	pozink. ocel	tekutá média	ISO 228/DIN 2999	-40 / +95 °C	1

Šroubení s vnějším závitem a trnem na hadici pro ploché nebo silnostěnné gumové hadice						
	Obj. č.	Závit	Trn na hadici	SW	DN	Hmotnost (g)
•	SGA100-T ...	R 1"	25-28 mm	36	20	220
•	SGA150-T ...	R 1 1/2"	38-40 mm	50	40	372
•	SGA200/150-T ...	R 2"	38-40 mm	60	40	210
•	SGA200-T ...	R 2"	50-54 mm	60	50	620



Šroubení s vnitřním závitem a trnem na hadici pro ploché nebo silnostěnné gumové hadice						
	Obj. č.	Závit	Trn na hadici	SW	DN	Hmotnost (g)
•	SGI100-T ...	G 1"	25-28 mm	41	20	250
•	SGI150-T ...	G 1 1/2"	38-40 mm	55	40	390
•	SGI200-T ...	G 2"	50-54 mm	70	50	640



Důležité upozornění: před objednáním šroubení s trnem na hadici je zapotřebí upřesnit tvar trnu podle typu hadice a způsobu upevnění a následně doplnit objednávací kód číslem místo symbolu tří teček (...) dle vybraného tvaru trnu (např. SGA100-T1). Pro detaily kontaktujte naši firmu.

Spojky GUILLEMIN dle EN 14420-8

provedení z hliníku

- spojky GUILLEMIN jsou symetrické spojky s rozměry danými normou EN 14420-8
- spojky jsou vhodné jak pro přetlak, tak pro sání, nelze použít pro páru a technické plyny!
- **spojovací systém pro různá průmyslová média. Vhodnost aplikace vždy konzultujte s naší firmou!!!**

Max. prac. tlak	Materiál	Těsnění	Médium	Norma	
16 bar	hliník	NBR	různé	EN 14420-8	1

Spojky Guillemín s trnem na hadici, se zajišťovacím kroužkem							
	Obj.č.	Trn na hadici	DN	Tlak (bar)	Tělo	Těsnění	Hmotnost (g)
○	LGS038	38 mm	40	16	hliník	NBR	170
○	LGS040	40 mm	40	16	hliník	NBR	200
○	LGS045	45 mm	40	16	hliník	NBR	250
○	LGS050	50 mm	50	16	hliník	NBR	330
○	LGS055	55 mm	50	16	hliník	NBR	380
○	LGS065	65 mm	65	16	hliník	NBR	410
○	LGS070	70 mm	65	16	hliník	NBR	600
○	LGS075	75 mm	80	16	hliník	NBR	770
○	LGS080	80 mm	80	16	hliník	NBR	790
○	LGS090	90 mm	80	16	hliník	NBR	950
○	LGS100	100 mm	100	16	hliník	NBR	1330
○	LGS105	105 mm	100	16	hliník	NBR	1030
○	LGS110	110 mm	100	16	hliník	NBR	1260



Spojky Guillemín s vnitřním závitem, se zajišťovacím kroužkem							
	Obj.č.	Závít	DN	Tlak (bar)	Tělo	Těsnění	Hmotnost (g)
○	LGFG038	G 1 1/2"	40	16	hliník	NBR	230
○	LGFG050	G 2"	50	16	hliník	NBR	400
○	LGFG065	G 2 1/2"	65	16	hliník	NBR	470
○	LGFG080	G 3"	80	16	hliník	NBR	600
○	LGFG100	G 4"	100	16	hliník	NBR	1170



Spojky Guillemín s vnitřním závitem, bez zajišťovacího kroužku							
	Obj.č.	Závít	DN	Tlak (bar)	Tělo	Těsnění	Hmotnost (g)
○	LGF038	G 1 1/2"	40	16	hliník	NBR	90
○	LGF050	G 2"	50	16	hliník	NBR	140
○	LGF065	G 2 1/2"	65	16	hliník	NBR	230
○	LGF080	G 3"	80	16	hliník	NBR	350
○	LGF100	G 4"	100	16	hliník	NBR	410



Spojky Guillemín s vnějším závitem, se zajišťovacím kroužkem							
	Obj.č.	Závít	DN	Tlak (bar)	Tělo	Těsnění	Hmotnost (g)
○	LGM038	G 1 1/2"	40	16	hliník	NBR	160
○	LGM050	G 2"	50	16	hliník	NBR	300
○	LGM065	G 2 1/2"	65	16	hliník	NBR	470
○	LGM080	G 3"	80	16	hliník	NBR	610
○	LGM100	G 4"	100	16	hliník	NBR	870



Spojky Guillemín s vnějším závitem, bez zajišťovacího kroužku							
	Obj.č.	Závít	DN	Tlak (bar)	Tělo	Těsnění	Hmotnost (g)
○	LGM038	G 1 1/2"	40	16	hliník	NBR	120
○	LGM050	G 2"	50	16	hliník	NBR	150
○	LGM065	G 2 1/2"	65	16	hliník	NBR	230
○	LGM080	G 3"	80	16	hliník	NBR	460
○	LGM100	G 4"	100	16	hliník	NBR	640



související zboží:

Sací hadice
str. 370



Pryžové hadice
str. 345



Spony
str. 407



Svorky
str. 289



Spojky GUILLEMIN dle EN 14420-8

provedení z hliníku

Záslepky Guillemín, se zajišťovacím kroužkem						
	Obj.č.	DN	Tlak (bar)	Tělo	Těsnění	Hmotnost (g)
○	LGPG038	40	16	hliník	NBR	150
○	LGPG050	50	16	hliník	NBR	250
○	LGPG065	65	16	hliník	NBR	310
○	LGPG080	80	16	hliník	NBR	480
○	LGPG100	100	16	hliník	NBR	750



Záslepky Guillemín, bez zajišťovacího kroužku						
	Obj.č.	DN	Tlak (bar)	Tělo	Těsnění	Hmotnost (g)
○	LGP038	40	16	hliník	NBR	150
○	LGP050	50	16	hliník	NBR	200
○	LGP065	65	16	hliník	NBR	220
○	LGP080	80	16	hliník	NBR	340



Redukované spojky Guillemín-Guillemín							
	Obj.č.	DN1	DN2	Tlak (bar)	Tělo	Těsnění	Hmotnost (g)
○	LGVG040050	40	50	16	hliník	NBR	600
○	LGVG040065	40	65	16	hliník	NBR	550
○	LGVG040080	40	80	16	hliník	NBR	980
○	LGVG050065	50	65	16	hliník	NBR	650
○	LGVG050080	50	80	16	hliník	NBR	1140
○	LGVG050100	50	100	16	hliník	NBR	1070
○	LGVG065080	65	80	16	hliník	NBR	1220
○	LGVG065100	65	100	16	hliník	NBR	1720
○	LGVG080100	80	100	16	hliník	NBR	1870



Redukované spojky Guillemín-DSP							
	Obj.č.	Guillemín DN	Rozměr DSP	Tlak (bar)	Tělo	Těsnění	Hmotnost (g)
○	LGVD038040	40	DSP 40	16	hliník	NBR	430
○	LGVD038070	40	DSP 65	16	hliník	NBR	760
○	LGVD050070	50	DSP 65	16	hliník	NBR	1090
○	LGVD050100	50	AR 100	16	hliník	NBR	1750
○	LGVD065070	65	DSP 65	16	hliník	NBR	1010
○	LGVD065100	65	AR 100	16	hliník	NBR	1750
○	LGVD080100	80	AR 100	16	hliník	NBR	1850
○	LGVD100100	100	AR 100	16	hliník	NBR	2080



Redukované spojky Guillemín-Storz							
	Obj.č.	Guillemín DN	Rozměr Storz	Tlak (bar)	Tělo	Těsnění	Hmotnost (g)
○	LGV5038066	40	52/C	16	hliník	NBR	570
○	LGV5038089	40	75/B	16	hliník	NBR	630
○	LGV5050066	50	52/C	16	hliník	NBR	660
○	LGV5050089	50	75/B	16	hliník	NBR	950
○	LGV5050133	50	110/A	16	hliník	NBR	1710
○	LGV5065066	65	52/C	16	hliník	NBR	1110
○	LGV5065089	65	75/B	16	hliník	NBR	1120
○	LGV5065133	65	110/A	16	hliník	NBR	1570
○	LGV5080066	80	52/C	16	hliník	NBR	1100
○	LGV5080089	80	75/B	16	hliník	NBR	1230
○	LGV5080133	80	110/A	16	hliník	NBR	1810
○	LGV5100066	100	52/C	16	hliník	NBR	1630
○	LGV5100089	100	75/B	16	hliník	NBR	1580
○	LGV5100133	100	110/A	16	hliník	NBR	2040



NEREZ

Spojky GUILLEMIN dle EN 14420-8

provedení z nerezové oceli AISI 316

- spojky GUILLEMIN jsou symetrické spojky s rozměry danými normou EN 14420-8
- spojky jsou vhodné jak pro přetlak, tak pro sání, nelze použít pro páru a technické plyny!
- **spojovací systém pro různá průmyslová média. Vhodnost aplikace vždy konzultujte s naší firmou!!!**

Max. prac. tlak	Materiál	Těsnění	Médium	Norma	
16 bar	nerez AISI316	NBR	různé	EN 14420-8	1

Spojky Guillemín s trnem na hadici, se zajišťovacím kroužkem



	Obj.č.	Trn na hadici	DN	Tlak (bar)	Tělo	Těsnění	Hmotnost (g)
○	RGSG038	38 mm	40	16	nerez	NBR	520
○	RGSG050	50 mm	50	16	nerez	NBR	930
○	RGSG055	55 mm	50	16	nerez	NBR	870
○	RGSG065	65 mm	65	16	nerez	NBR	1 050
○	RGSG075	75 mm	80	16	nerez	NBR	2 270
○	RGSG080	80 mm	80	16	nerez	NBR	2 280
○	RGSG090	90 mm	80	16	nerez	NBR	2 040
○	RGSG100	100 mm	100	16	nerez	NBR	3 310

Spojky Guillemín s vnitřním závitem, se zajišťovacím kroužkem



	Obj.č.	Závít	DN	Tlak (bar)	Tělo	Těsnění	Hmotnost (g)
○	RGFG038	G 1 1/2"	40	16	nerez	NBR	600
○	RGFG050	G 2"	50	16	nerez	NBR	780
○	RGFG065	G 2 1/2"	65	16	nerez	NBR	1 240
○	RGFG080	G 3"	80	16	nerez	NBR	1 650
○	RGFG100	G 4"	100	16	nerez	NBR	3 070

Spojky Guillemín s vnitřním závitem, bez zajišťovacího kroužku



	Obj.č.	Závít	DN	Tlak (bar)	Tělo	Těsnění	Hmotnost (g)
○	RGF038	G 1 1/2"	40	16	nerez	NBR	190
○	RGF050	G 2"	50	16	nerez	NBR	360
○	RGF065	G 2 1/2"	65	16	nerez	NBR	740
○	RGF080	G 3"	80	16	nerez	NBR	950
○	RGF100	G 4"	100	16	nerez	NBR	940

Spojky Guillemín s vnějším závitem, se zajišťovacím kroužkem



	Obj.č.	Závít	DN	Tlak (bar)	Tělo	Těsnění	Hmotnost (g)
○	RGMG038	G 1 1/2"	40	16	nerez	NBR	430
○	RGMG050	G 2"	50	16	nerez	NBR	850
○	RGMG065	G 2 1/2"	65	16	nerez	NBR	980
○	RGMG080	G 3"	80	16	nerez	NBR	1 110
○	RGMG100	G 4"	100	16	nerez	NBR	1 590

Spojky Guillemín s vnějším závitem, bez zajišťovacího kroužku



	Obj.č.	Závít	DN	Tlak (bar)	Tělo	Těsnění	Hmotnost (g)
○	RGM038	G 1 1/2"	40	16	nerez	NBR	300
○	RGM050	G 2"	50	16	nerez	NBR	550
○	RGM065	G 2 1/2"	65	16	nerez	NBR	760
○	RGM080	G 3"	80	16	nerez	NBR	1 110
○	RGM100	G 4"	100	16	nerez	NBR	1 550

související zboží:

PVC hadice
str. 341



Pryžové hadice
str. 345



Ploché hadice
str. 363



Svorky
str. 289



Spojky GUILLEMIN dle EN 14420-8

provedení z nerezové oceli AISI 316

NEREZ

Spojky Guillemín, s návarkem a zajišťovacím kroužkem							
	Obj.č.	DN	Návarek (mm)	Tlak (bar)	Tělo	Těsnění	Hmotnost (g)
○	RGBWG038	40	48,26 × 3,68	16	nerez	NBR	330
○	RGBWG050	50	60,33 × 3,91	16	nerez	NBR	860
○	RGBWG065	65	73,03 × 5,16	16	nerez	NBR	1 010
○	RGBWG080	80	88,90 × 5,49	16	nerez	NBR	1 180
○	RGBWG100	100	114,30 × 6,02	16	nerez	NBR	1 570



Spojky Guillemín, s návarkem, bez zajišťovacího kroužku							
	Obj.č.	DN	Návarek (mm)	Tlak (bar)	Tělo	Těsnění	Hmotnost (g)
○	RGBW038	40	48,26 × 3,68	16	nerez	NBR	440
○	RGBW050	50	60,33 × 3,91	16	nerez	NBR	910
○	RGBW065	65	73,03 × 5,16	16	nerez	NBR	1 080
○	RGBW080	80	88,90 × 5,49	16	nerez	NBR	1 830
○	RGBW100	100	114,30 × 6,02	16	nerez	NBR	2 100



Záslepky Guillemín, se zajišťovacím kroužkem						
	Obj.č.	DN	Tlak (bar)	Tělo	Těsnění	Hmotnost (g)
○	RGPG038	40	16	nerez	NBR	290
○	RGPG050	50	16	nerez	NBR	600
○	RGPG065	65	16	nerez	NBR	760
○	RGPG080	80	16	nerez	NBR	1 260
○	RGPG100	100	16	nerez	NBR	1 680



Záslepky Guillemín, bez zajišťovacího kroužku						
	Obj.č.	DN	Tlak (bar)	Tělo	Těsnění	Hmotnost (g)
○	RGPO38	40	16	nerez	NBR	110
○	RGPO50	50	16	nerez	NBR	230
○	RGPO65	65	16	nerez	NBR	320
○	RGPO80	80	16	nerez	NBR	430
○	RGPI100	100	16	nerez	NBR	810



Redukované spojky Guillemín-Guillemín							
	Obj.č.	DN1	DN2	Tlak (bar)	Tělo	Těsnění	Hmotnost (g)
○	RGVG038050	40	50	16	nerez	NBR	1 500
○	RGVG038065	40	65	16	nerez	NBR	1 660
○	RGVG050065	50	65	16	nerez	NBR	2 130
○	RGVG050080	50	80	16	nerez	NBR	2 050
○	RGVG050100	50	100	16	nerez	NBR	4 010
○	RGVG065080	65	80	16	nerez	NBR	3 100
○	RGVG065100	65	100	16	nerez	NBR	3 500
○	RGVG080100	80	100	16	nerez	NBR	4 910



související zboží:

Nápojové hadice
str. 341



Potravinářské hadice
str. 359



Nerezové spony
str. 398



Deformační spony
str. 412



Náhradní těsnění

pro spojky GUILLEMIN

3



Čtvercové těsnění pro spojky – materiál NBR						
	Obj.č.	DN	d	D	h	Hmotnost (g)
○	GXB025	25	27,3	34,3	4	1
○	GXB032	32	32	38	4,5	2
○	GXB038	40	43	51	5	4
○	GXB050	50	54	64	5	7
○	GXB065	65	69	79	6	10
○	GXB080	80	85	96	6	15
○	GXB100	100	103,5	117,5	7	20



Čtvercové těsnění pro spojky – materiál EPDM						
	Obj.č.	DN	d	D	h	Hmotnost (g)
○	GXE025	25	27,3	34,3	4	1
○	GXE038	40	43	51	5	5
○	GXE050	50	54	64	5	7
○	GXE065	65	69	79	6	10
○	GXE080	80	85	96	6	15
○	GXE100	100	103,5	117,5	7	20



Čtvercové těsnění pro spojky – materiál FPM						
	Obj.č.	DN	d	D	h	Hmotnost (g)
○	GXV025	25	27,3	34,3	4	1
○	GXV038	40	43	51	5	6
○	GXV050	50	54	64	5	9
○	GXV065	65	69	79	6	12
○	GXV080	80	85	96	6	18
○	GXV100	100	103,5	117,5	7	33



Čtvercové těsnění pro spojky – materiál PTFE						
	Obj.č.	DN	d	D	h	Hmotnost (g)
○	GXP025	25	27,3	34,3	4	5
○	GXP038	40	43	51	5	6
○	GXP050	50	54	64	5	10
○	GXP065	65	69	79	6	15
○	GXP080	80	85	96	6	20
○	GXP100	100	103,5	117,5	7	36



Plochá těsnění pro zásepky – materiál NBR						
	Obj.č.	DN	d	D	h	Hmotnost (g)
○	GXB050GP	50	37,5	67,9	2,8	10
○	GXB065GP	65	48	83,5	2,8	20
○	GXB080GP	80	62	100,5	3,5	30

související zboží:

PVC hadice
str. 341



Pryžové hadice
str. 345



Ploché hadice
str. 363



Svorky
str. 289



Spojky TANKWAGON dle EN 14 420-6

materiál mosaz

- možno použít pro různá průmyslová média – aplikaci vždy konzultujte s naší firmou
- speciální páčkové spojky určené zejména pro cisternové vozy a zásobníky; vyrobené dle normy EN 14 420-6

Max. prac. tlak	Materiál	Těsnění	Médium	Norma	Závit	
PN 16 bar	mosaz	NBR/PU	různá	EN 14 420-6	ISO 228/DIN 2999	1

Spojky s vnitřním závitem – kompletní							
	Obj.č.	Rozměr	Závit	Tlak	Materiál	Těsnění	Hmotnost (g)
●	MK50MS	DN50	G 2"	16 bar	mosaz	NBR / PU	740
●	MK80MS	DN80	G 3"	16 bar	mosaz	NBR / PU	1 460
●	MK100MS	DN100	G 4"	16 bar	mosaz	NBR / PU	2 710

Spojky s vnitřním závitem – vnitřní část							
	Obj.č.	Rozměr	Závit	Tlak	Materiál	Těsnění	Hmotnost (g)
○	MKV50MS	DN50	G 2"	16 bar	mosaz		230
○	MKV80MS	DN80	G 3"	16 bar	mosaz		550

Spojky s vnitřním závitem – vnější část s pákou							
	Obj.č.	Rozměr	Tlak	Materiál	Těsnění	Hmotnost (g)	
○	MKH50MS	DN50	16 bar	mosaz		510	
○	MKH80MS	DN80	16 bar	mosaz		930	

Spojky s vnitřním závitem + šroubení s trnem na hadici dle EN 14 420-5								
	Obj.č.	Rozměr	Závit	Trn na hadici	Tlak	Materiál	Těsnění	Hmotnost (g)
○	MKST50MS	DN50	G 2"	50 mm	16 bar	mosaz	NBR / PU	1 200
○	MKST80MS	DN80	G 3"	75 mm	16 bar	mosaz	NBR / PU	2 370

Vsvuky s vnitřním závitem							
	Obj.č.	Rozměr	Závit	Tlak	Materiál	Těsnění	Hmotnost (g)
●	VK50MS	DN50	G 2"	16 bar	mosaz	PU	300
●	VK80MS	DN80	G 3"	16 bar	mosaz	PU	780
●	VK100MS	DN100	G 4"	16 bar	mosaz	PU	1 220

Vsvuky s vnitřním závitem + šroubení s trnem na hadici dle EN 14 420-5								
	Obj.č.	Rozměr	Závit	Trn na hadici	Tlak	Materiál	Těsnění	Hmotnost (g)
○	VKST50MS	DN50	G 2"	50 mm	16 bar	mosaz	PU	760
○	VKST80MS	DN80	G 3"	75 mm	16 bar	mosaz	PU	1 690

Zaslepovací spojky							
	Obj.č.	Rozměr	Tlak	Materiál	Těsnění	Hmotnost (g)	
●	MB50MS	DN50	16 bar	mosaz		370	
●	MB80MS	DN80	16 bar	mosaz		880	
●	MB100MS	DN100	16 bar	mosaz		1 250	

Zaslepovací vsvuky							
	Obj.č.	Rozměr	Tlak	Materiál	Těsnění	Hmotnost (g)	
●	VB50MS	DN50	16 bar	mosaz		360	
●	VB80MS	DN80	16 bar	mosaz		890	
●	VB100MS	DN100	16 bar	mosaz		1 120	



NEREZ

Spojky TANKWAGON dle EN 14 420-6

materiál nerezová ocel

- možno použít pro různá průmyslová média – aplikaci vždy konzultujte s naší firmou
- speciální páčkové spojky určené zejména pro cisternové vozy a zásobníky; vyrobené dle normy EN 14 420-6

Max. prac. tlak	Materiál	Těsnění	Médium	Norma	Závit	
PN 16 bar	nerez	CSM / PTFE	různá	EN 14 420-6	ISO 228/DIN 2999	1



Spojky s vnitřním závitem							
	Obj.č.	Rozměr	Závit	Tlak	Materiál	Těsnění	Hmotnost (g)
•	MK50SS	DN50	G 2"	16 bar	nerez	CSM / PTFE	630
•	MK80SS	DN80	G 3"	16 bar	nerez	CSM / PTFE	1 300
•	MK100SS	DN100	G 4"	16 bar	nerez	CSM / PTFE	2 160



Spojky s vnitřním závitem – vnitřní část							
	Obj.č.	Rozměr	Závit	Tlak	Materiál	Hmotnost (g)	
○	MKV50SS	DN50	G 2"	16 bar	nerez	200	
○	MKV80SS	DN80	G 3"	16 bar	nerez	490	



Spojky s vnitřním závitem – vnější část s pákou							
	Obj.č.	Rozměr	Tlak	Materiál	Hmotnost (g)		
○	MKH50SS	DN50	16 bar	nerez	430		
○	MKH80SS	DN80	16 bar	nerez	910		



Spojky s vnitřním závitem + šroubení s trnem na hadici dle EN 14 420-5								
	Obj.č.	Rozměr	Závit	Trn na hadici	Tlak	Materiál	Těsnění	Hmotnost (g)
○	MKST50SS	DN50	G 2"	50 mm	16 bar	nerez	CSM / PTFE	1 090
○	MKST80SS	DN80	G 3"	75 mm	16 bar	nerez	CSM / PTFE	2 210



Vsvuky s vnitřním závitem							
	Obj.č.	Rozměr	Závit	Tlak	Materiál	Těsnění	Hmotnost (g)
•	VK50SS	DN50	G 2"	16 bar	nerez	PTFE	320
•	VK80SS	DN80	G 3"	16 bar	nerez	PTFE	740
•	VK100SS	DN100	G 4"	16 bar	nerez	PTFE	1 250



Vsvuky s vnitřním závitem + šroubení s trnem na hadici dle EN 14 420-5								
	Obj.č.	Rozměr	Závit	Trn na hadici	Tlak	Materiál	Těsnění	Hmotnost (g)
○	VKST50SS	DN50	G 2"	50 mm	16 bar	nerez	PTFE	780
○	VKST80SS	DN80	G 3"	75 mm	16 bar	nerez	PTFE	1 650



Zaslepovací spojky							
	Obj.č.	Rozměr	Tlak	Materiál	Hmotnost (g)		
•	MB50SS	DN50	16 bar	nerez	350		
•	MB80SS	DN80	16 bar	nerez	810		
○	MB100SS	DN100	16 bar	nerez	1 210		



Zaslepovací vsuvky							
	Obj.č.	Rozměr	Tlak	Materiál	Hmotnost (g)		
•	VB50SS	DN50	16 bar	nerez	300		
•	VB80SS	DN80	16 bar	nerez	710		
•	VB100SS	DN100	16 bar	nerez	990		

Záslepky TANKWAGON dle EN 14 420-6

materiál hliník a polypropylen

- možno použít pro různá průmyslová média – aplikaci vždy konzultujte s naší firmou
- speciální páčkové spojky určené zejména pro cisternové vozy a zásobníky; vyrobené dle normy EN 14 420-6

Max. prac. tlak	Materiál	Těsnění	Médium	Norma	Závit	
PN 16 bar	hliník / PP	NBR	různá	EN 14 420-6	ISO 228/DIN 2999	1

Zaslepovací spojky – hliník						
	Obj.č.	Rozměr	Tlak	Materiál	Těsnění	Hmotnost (g)
○	MB50AL	DN50	16 bar	hliník	NBR	190
○	MB80AL	DN80	16 bar	hliník	NBR	320
○	MB100AL	DN100	16 bar	hliník	NBR	470

Zaslepovací vsuvky – hliník						
	Obj.č.	Rozměr	Tlak	Materiál	Těsnění	Hmotnost (g)
○	VB50AL	DN50	16 bar	hliník	NBR	100
○	VB80AL	DN80	16 bar	hliník	NBR	300
○	VB100AL	DN100	16 bar	hliník	NBR	480

Zaslepovací vsuvky – polypropylen						
	Obj.č.	Rozměr	Tlak	Materiál	Těsnění	Hmotnost (g)
○	VB50PP	DN50	16 bar	polypropylen	NBR	100
○	VB80PP	DN80	16 bar	polypropylen	NBR	300
○	VB100PP	DN100	16 bar	polypropylen	NBR	480



Náhradní těsnění

pro spojky TANKWAGON dle EN 14 420-6

Profilová těsnění pro spojky MK							
	Obj.č.	DN	Materiál	D	d	h	Hmotnost (g)
○	GADB050	50	NBR	62,5	49,0	10,0	10
○	GADB080	80	NBR	92,0	76,0	11,6	30
○	GSDH050	50	CSM	62,5	49,0	10,0	10
○	GSDH080	80	CSM	92,0	76,0	11,6	30
○	GSDV050	50	FPM	62,5	49,0	10,0	10
○	GSDV080	80	FPM	92,0	76,0	11,6	30



Čtyřhranná těsnění pro spojky MB							
	Obj.č.	DN	Materiál	D	d	h	Hmotnost (g)
○	TWFB050	50	NBR	61,5	49,0	5,0	10
○	TWFB080	80	NBR	92,0	77,0	6,0	20
○	TWFH050	50	CSM	61,5	49,0	5,0	10
○	TWFH080	80	CSM	92,0	77,0	6,0	20
○	TWFP050	50	PTFE	61,5	49,0	5,0	10
○	TWFP080	80	PTFE	92,0	77,0	6,0	20
○	TWFO050	50	FPM	61,5	49,0	5,0	10
○	TWFO080	80	FPM	92,0	77,0	6,0	20



Závitové těsnící kroužky								
	Obj.č.	DN	Závit	Materiál	D	d	h	Hmotnost (g)
○	X2RP050	50	2"	PTFE	60	49	2	4
○	X2RP075	80	3"	PTFE	88	77	3	10
○	X2RP100	100	4"	PTFE	114	100	3	15
○	X2RV050	50	2"	PU	60	49	2	2
○	X2RV075	80	3"	PU	88	77	3	5
○	X2RV100	100	4"	PU	114	100	3	8





Spojky STORZ

z odlévaného hliníku

- bajonetové spojky pro sání a výtlač průmyslových médií
- určeno zejména pro oblast požární techniky, ale i pro rozličné aplikace v průmyslu

Max. prac.tlak	Materiál	Těsnění	Médium	
16 bar	hliník	NBR	voda	1

rozměr bajonetu



Spojky s krátkým trnem na hadici						
	Obj.č.	Typ spojky	Trn na hadici	Tlak (bar)	Rozměr bajonetu	Materiál
•	STS-D25	D/25	25 mm	16	31	odlévaný hliník
•	STS-C42	C/52	42 mm	16	66	odlévaný hliník
•	STS-C52	C/52	52 mm	16	66	odlévaný hliník
•	STS-B65	B/75	65 mm	16	89	odlévaný hliník
•	STS-B75	B/75	75 mm	16	89	odlévaný hliník
•	STS-A110	A/110	110 mm	16	133	odlévaný hliník

rozměr bajonetu



Spojky s dlouhým trnem na hadici						
	Obj.č.	Typ spojky	Trn na hadici	Tlak (bar)	Rozměr bajonetu	Materiál
•	STL-D25	D/25	25 mm	16	31	odlévaný hliník
•	STL-C32	C/52	32 mm	16	66	odlévaný hliník
•	STL-C38	C/52	38 mm	16	66	odlévaný hliník
•	STL-C42	C/52	42 mm	16	66	odlévaný hliník
•	STL-C45	C/52	45 mm	16	66	odlévaný hliník
•	STL-C52	C/52	52 mm	16	66	odlévaný hliník
•	STL-B63	B/75	63 mm	16	89	odlévaný hliník
•	STL-B75	B/75	75 mm	16	89	odlévaný hliník
•	STL-A100	A/110	100 mm	16	133	odlévaný hliník
•	STL-A110	A/110	110 mm	16	133	odlévaný hliník

rozměr bajonetu



Spojky s vnějším závitem						
	Obj.č.	Typ spojky	Závit	Tlak (bar)	Rozměr bajonetu	Materiál
•	STA-D10	D/25	G 1"	16	31	odlévaný hliník
•	STA-C20	C/52	G 2"	16	66	odlévaný hliník
•	STA-B20	B/75	G 2"	16	89	odlévaný hliník
•	STA-B25	B/75	G 2 1/2"	16	89	odlévaný hliník
•	STA-B30	B/75	G 3"	16	89	odlévaný hliník
•	STA-A40	A/110	G 4"	16	133	odlévaný hliník

rozměr bajonetu



Spojky s vnitřním závitem						
	Obj.č.	Typ spojky	Závit	Tlak (bar)	Rozměr bajonetu	Materiál
•	STI-D10	D/25	G 1"	16	31	odlévaný hliník
•	STI-C20	C/52	G 2"	16	66	odlévaný hliník
•	STI-B25	B/75	G 2 1/2"	16	89	odlévaný hliník
•	STI-B30	B/75	G 3"	16	89	odlévaný hliník
•	STI-A40	A/110	G 4"	16	133	odlévaný hliník

rozměr bajonetu



Redukované spojky							
	Obj.č.	Typ spojky 1	Typ spojky 2	Tlak (bar)	Rozměr bajonetu 1	Rozměr bajonetu 2	Materiál
•	STR-CD	C/52	D/25	16	66	31	odlévaný hliník
•	STR-BC	B/75	C/52	16	89	66	odlévaný hliník
•	STR-AB	A/110	B/75	16	133	89	odlévaný hliník

rozměr bajonetu



Zaslepovací spojky					
	Obj.č.	Typ spojky	Tlak (bar)	Rozměr bajonetu	Materiál
•	STP-D	D/25	16	31	odlévaný hliník
•	STP-C	C/52	16	66	odlévaný hliník
•	STP-B	B/75	16	89	odlévaný hliník
•	STP-A	A/110	16	133	odlévaný hliník

Spojky STORZ

z kovaného hliníku

- vysoce kvalitní bajonetové spojky typu STORZ vyrobené z kovaného hliníku odolného vůči zlomení
- jednoduché spojení pomocí pootočení o úhel 120°, vzájemná kompatibilita stejných velikostí typu spojek
- pracovní tlak do 16 bar, určeno pro sání i výtlač, těsnění z NBR pro teploty -40 až +110 °C
- použití v průmyslu, požární technice, zemědělství, stavebnictví a dalších oblastech



rozměr bajonetu

Pracovní tlak	Teplota	Materiál	Těsnění	Médium	
PN 16 bar	-40/ +110 °C	kovaný hliník	NBR	voda	1

Spojky s trnem na hadici						
	Obj.č.	Typ spojky	Trn na hadici	Tlak (bar)	Rozměr bajonetu	Materiál
•	STL-2519AL	D/25	19 mm	16	31	kovaný hliník
•	STL-2525AL	D/25	25 mm	16	31	kovaný hliník
•	STL-3219AL	32	19 mm	16	44	kovaný hliník
•	STL-3225AL	32	25 mm	16	44	kovaný hliník
•	STL-3825AL	38	25 mm	16	52	kovaný hliník
•	STL-3832AL	38	32 mm	16	52	kovaný hliník
•	STL-3838AL	38	38 mm	16	52	kovaný hliník
•	STL-5225AL	C/52	25 mm	16	66	kovaný hliník
•	STL-5232AL	C/52	32 mm	16	66	kovaný hliník
•	STL-5238AL	C/52	38 mm	16	66	kovaný hliník
•	STL-5242AL	C/52	42 mm	16	66	kovaný hliník
•	STL-5252AL	C/52	52 mm	16	66	kovaný hliník
•	STL-6538AL	65	38 mm	16	81	kovaný hliník
•	STL-6552AL	65	52 mm	16	81	kovaný hliník
•	STL-6565AL	65	65 mm	16	81	kovaný hliník
•	STL-6575AL	65	75 mm	16	81	kovaný hliník
•	STL-7565AL	B/75	65 mm	16	89	kovaný hliník
•	STL-7570AL	B/75	70 mm	16	89	kovaný hliník
•	STL-7575AL	B/75	75 mm	16	89	kovaný hliník
•	STL-7580AL	B/75	80 mm	16	89	kovaný hliník
•	STL-9090AL	90	90 mm	16	105	kovaný hliník
•	STL-100100AL	100	100 mm	16	115	kovaný hliník
•	STL-11090AL	A/110	90 mm	16	133	kovaný hliník
•	STL-110100AL	A/110	100 mm	16	133	kovaný hliník



Spojky s vnějším závitem						
	Obj.č.	Typ spojky	Závít	Tlak (bar)	Rozměr bajonetu	Materiál
•	STA-2534AL	D/25	G 3/4"	16	31	kovaný hliník
•	STA-2510AL	D/25	G 1"	16	31	kovaný hliník
•	STA-3210AL	32	G 1"	16	44	kovaný hliník
•	STA-3254AL	32	G 1 1/4"	16	44	kovaný hliník
•	STA-3854AL	38	G 1 1/4"	16	52	kovaný hliník
•	STA-3815AL	38	G 1 1/2"	16	52	kovaný hliník
•	STA-5210AL	C/52	G 1"	16	66	kovaný hliník
•	STA-5254AL	C/52	G 1 1/4"	16	66	kovaný hliník
•	STA-5215AL	C/52	G 1 1/2"	16	66	kovaný hliník
•	STA-5220AL	C/52	G 2"	16	66	kovaný hliník
•	STA-6520AL	65	G 2"	16	81	kovaný hliník
•	STA-6525AL	65	G 2 1/2"	16	81	kovaný hliník
•	STA-6530AL	65	G 3"	16	81	kovaný hliník
•	STA-7525AL	B/75	G 2 1/2"	16	89	kovaný hliník
•	STA-7530AL	B/75	G 3"	16	89	kovaný hliník
•	STA-9030AL	90	G 3"	16	105	kovaný hliník
•	STA-10040AL	100	G 4"	16	115	kovaný hliník
•	STA-11040AL	A/110	G 4"	16	133	kovaný hliník



Spojky STORZ

z kovaného hliníku

Spojky s vnitřním závitem						
	Obj.č.	Typ spojky	Závít	Tlak (bar)	Rozměr bajonetu	Materiál
•	STI-2512AL	D/25	G 1/2"	16	31	kovaný hliník
•	STI-2534AL	D/25	G 3/4"	16	31	kovaný hliník
•	STI-2510AL	D/25	G 1"	16	31	kovaný hliník
•	STI-3210AL	32	G 1"	16	44	kovaný hliník
•	STI-3254AL	32	G 1 1/4"	16	44	kovaný hliník
•	STI-3854AL	38	G 1 1/4"	16	52	kovaný hliník
•	STI-3815AL	38	G 1 1/2"	16	52	kovaný hliník
•	STI-5210AL	C/52	G 1"	16	66	kovaný hliník
•	STI-5254AL	C/52	G 1 1/4"	16	66	kovaný hliník
•	STI-5215AL	C/52	G 1 1/2"	16	66	kovaný hliník
•	STI-5220AL	C/52	G 2"	16	66	kovaný hliník
•	STI-5225AL	C/52	G 2 1/2"	16	66	kovaný hliník
•	STI-6520AL	65	G 2"	16	81	kovaný hliník
•	STI-6525AL	65	G 2 1/2"	16	81	kovaný hliník
•	STI-6530AL	65	G 3"	16	81	kovaný hliník
•	STI-7520AL	B/75	G 2"	16	89	kovaný hliník
•	STI-7525AL	B/75	G 2 1/2"	16	89	kovaný hliník
•	STI-7530AL	B/75	G 3"	16	89	kovaný hliník
•	STI-9030AL	90	G 3"	16	105	kovaný hliník
•	STI-10040AL	100	G 4"	16	115	kovaný hliník
•	STI-11040AL	A/110	G 4"	16	133	kovaný hliník
•	STI-11045AL	A/110	G 4 1/2"	16	133	kovaný hliník



Redukované spojky							
	Obj.č.	Typ spojky 1	Typ spojky 2	Tlak (bar)	Rozměr bajonetu 1	Rozměr bajonetu 2	Materiál
•	STR-3825AL	38	D/25	16	52	31	kovaný hliník
•	STR-5225AL	C/52	D/25	16	66	31	kovaný hliník
•	STR-6538AL	65	38	16	81	52	kovaný hliník
•	STR-6552AL	65	C/52	16	81	66	kovaný hliník
•	STR-7552AL	B/75	C/52	16	89	66	kovaný hliník
•	STR-7565AL	B/75	65	16	89	81	kovaný hliník
•	STR-9075AL	90	B/75	16	105	89	kovaný hliník
•	STR-10075AL	100	B/75	16	115	89	kovaný hliník
•	STR-10090AL	100	90	16	115	105	kovaný hliník
•	STR-11075AL	A/110	B/75	16	133	89	kovaný hliník
•	STR-110100AL	A/110	100	16	133	115	kovaný hliník



Spojky s přírubou PN 16						
	Obj.č.	Typ spojky	DN	Tlak (bar)	Rozměr bajonetu	Materiál
•	STF-2525AL	D/25	25	16	31	kovaný hliník
•	STF-5240AL	C/52	40	16	66	kovaný hliník
•	STF-5250AL	C/52	50	16	66	kovaný hliník
•	STF-6565AL	65	65	16	81	kovaný hliník
•	STF-7565AL	B/75	65	16	89	kovaný hliník
•	STF-7580AL	B/75	80	16	89	kovaný hliník
•	STF-100100AL	100	100	16	115	kovaný hliník
•	STF-110100AL	A/110	100	16	133	kovaný hliník



Zaslepovací spojky s řetízem					
	Obj.č.	Typ spojky	Tlak (bar)	Rozměr bajonetu	Materiál
•	STP-25AL	D/25	16	31	kovaný hliník
•	STP-32AL	32	16	44	kovaný hliník
•	STP-38AL	38	16	52	kovaný hliník
•	STP-52AL	C/52	16	66	kovaný hliník
•	STP-65AL	65	16	81	kovaný hliník
•	STP-75AL	B/75	16	89	kovaný hliník
•	STP-90AL	90	16	105	kovaný hliník
•	STP-100AL	100	16	115	kovaný hliník
•	STP-110AL	A/110	16	133	kovaný hliník



Spojky STORZ

z mosazi

- vysoce kvalitní bajonetové spojky typu STORZ vyrobené z mosazi
- jednoduché spojení pomocí pootočení o úhel 120°, vzájemná kompatibilita stejných velikostí typu spojek
- pracovní tlak do 16 bar, určeno pro sání i výtlač, těsnění z NBR pro teploty -40 až +110 °C
- použití v průmyslu, požární technice, zemědělství, stavebnictví a dalších oblastech



rozměr bajonetu

Pracovní tlak	Teplota	Materiál	Těsnění	Médium	
PN 16 bar	-40/ +110 °C	mosaz	NBR	voda	1

Spojky s trnem na hadici						
	Obj.č.	Typ spojky	Trn na hadici	Tlak (bar)	Rozměr bajonetu	Materiál
•	STL-2519MS	D/25	19 mm	16	31	mosaz
•	STL-2525MS	D/25	25 mm	16	31	mosaz
•	STL-3219MS	32	19 mm	16	44	mosaz
•	STL-3225MS	32	25 mm	16	44	mosaz
•	STL-3825MS	38	25 mm	16	52	mosaz
•	STL-3832MS	38	32 mm	16	52	mosaz
•	STL-3838MS	38	38 mm	16	52	mosaz
•	STL-5225MS	C/52	25 mm	16	66	mosaz
•	STL-5232MS	C/52	32 mm	16	66	mosaz
•	STL-5238MS	C/52	38 mm	16	66	mosaz
•	STL-5252MS	C/52	52 mm	16	66	mosaz
•	STL-6538MS	65	38 mm	16	81	mosaz
•	STL-6552MS	65	52 mm	16	81	mosaz
•	STL-6565MS	65	65 mm	16	81	mosaz
•	STL-6575MS	65	75 mm	16	81	mosaz
•	STL-7565MS	B/75	65 mm	16	89	mosaz
•	STL-7575MS	B/75	75 mm	16	89	mosaz
•	STL-100100MS	100	100 mm	16	115	mosaz
•	STL-110100MS	A/110	100 mm	16	133	mosaz



Spojky s hladkým trnem na hadici dle EN 14 420						
	Obj.č.	Typ spojky	Trn na hadici	Tlak (bar)	Rozměr bajonetu	Materiál
•	STLE-2519MS	D/25	19 mm	16	31	mosaz
•	STLE-2525MS	D/25	25 mm	16	31	mosaz
•	STLE-5250MS	C/52	50 mm	16	66	mosaz



Spojky s vnějším závitem						
	Obj.č.	Typ spojky	Závit	Tlak (bar)	Rozměr bajonetu	Materiál
•	STA-2534MS	D/25	G 3/4"	16	31	mosaz
•	STA-2510MS	D/25	G 1"	16	31	mosaz
•	STA-3210MS	32	G 1"	16	44	mosaz
•	STA-3254MS	32	G 1 1/4"	16	44	mosaz
•	STA-3854MS	38	G 1 1/4"	16	52	mosaz
•	STA-3815MS	38	G 1 1/2"	16	52	mosaz
•	STA-5210MS	C/52	G 1"	16	66	mosaz
•	STA-5254MS	C/52	G 1 1/4"	16	66	mosaz
•	STA-5215MS	C/52	G 1 1/2"	16	66	mosaz
•	STA-5220MS	C/52	G 2"	16	66	mosaz
•	STA-6520MS	65	G 2"	16	81	mosaz
•	STA-6525MS	65	G 2 1/2"	16	81	mosaz
•	STA-6530MS	65	G 3"	16	81	mosaz
•	STA-7525MS	B/75	G 2 1/2"	16	89	mosaz
•	STA-7530MS	B/75	G 3"	16	89	mosaz
•	STA-11040MS	A/110	G 4"	16	133	mosaz



Spojky STORZ

z mosazi

3



Spojky s vnitřním závitem						
	Obj.č.	Typ spojky	Závit	Tlak (bar)	Rozměr bajonetu	Materiál
•	STI-2512MS	D/25	G 1/2"	16	31	mosaz
•	STI-2534MS	D/25	G 3/4"	16	31	mosaz
•	STI-2510MS	D/25	G 1"	16	31	mosaz
•	STI-3210MS	32	G 1"	16	44	mosaz
•	STI-3254MS	32	G 1 1/4"	16	44	mosaz
•	STI-3854MS	38	G 1 1/4"	16	52	mosaz
•	STI-3815MS	38	G 1 1/2"	16	52	mosaz
•	STI-5210MS	C/52	G 1"	16	66	mosaz
•	STI-5254MS	C/52	G 1 1/4"	16	66	mosaz
•	STI-5215MS	C/52	G 1 1/2"	16	66	mosaz
•	STI-5220MS	C/52	G 2"	16	66	mosaz
•	STI-5225MS	C/52	G 2 1/2"	16	66	mosaz
•	STI-6520MS	65	G 2"	16	81	mosaz
•	STI-6525MS	65	G 2 1/2"	16	81	mosaz
•	STI-6530MS	65	G 3"	16	81	mosaz
•	STI-7520MS	B/75	G 2"	16	89	mosaz
•	STI-7525MS	B/75	G 2 1/2"	16	89	mosaz
•	STI-7530MS	B/75	G 3"	16	89	mosaz
•	STI-10040MS	100	G 4"	16	115	mosaz
•	STI-11040MS	A/110	G 4"	16	133	mosaz
•	STI-11045MS	A/110	G 4 1/2"	16	133	mosaz



Redukované spojky							
	Obj.č.	Typ spojky 1	Typ spojky 2	Tlak (bar)	Rozměr bajonetu 1	Rozměr bajonetu 2	Materiál
•	STR-5225MS	C/52	D/25	16	66	31	mosaz
•	STR-6552MS	65	C/52	16	81	66	mosaz
•	STR-7552MS	B/75	C/52	16	89	66	mosaz
•	STR-7565MS	B/75	65	16	89	81	mosaz
•	STR-11075MS	A/110	B/75	16	133	89	mosaz



Zaslepovací spojky s řetízem						
	Obj.č.	Typ spojky	Tlak (bar)	Rozměr bajonetu	Materiál	
•	STP-25MS	D/25	16	31	mosaz	
•	STP-32MS	32	16	44	mosaz	
•	STP-38MS	38	16	52	mosaz	
•	STP-52MS	C/52	16	66	mosaz	
•	STP-65MS	65	16	81	mosaz	
•	STP-75MS	B/75	16	89	mosaz	
•	STP-100MS	100	16	115	mosaz	
•	STP-110MS	A/110	16	133	mosaz	

související zboží:

Sací hadice
str. 370



Pryžové hadice
str. 345



Spony
str. 407



Svorky
str. 289



Spojky STORZ

z nerezové oceli

- vysoce kvalitní bajonetové spojky typu STORZ vyrobené z nerezové oceli 1.4581
- jednoduché spojení pomocí pootočení o úhel 120°, vzájemná kompatibilita stejných velikostí typu spojek
- pracovní tlak do 16 bar, určeno pro sání i výtlač, těsnění z FKM pro teploty -15 až +200 °C
- použití v průmyslu, požární technice, zemědělství, stavebnictví a dalších oblastech



rozměr bajonetu

NEREZ

Pracovní tlak	Teplota	Materiál	Těsnění	Médium	
PN 16 bar	-15/ +200 °C	nerez	FKM	agresivní	1

Spojky s trnem na hadici						
	Obj.č.	Typ spojky	Trn na hadici	Tlak (bar)	Rozměr bajonetu	Materiál
•	STL-2519SS	D/25	19 mm	16	31	nerez
•	STL-2525SS	D/25	25 mm	16	31	nerez
•	STL-5225SS	C/52	25 mm	16	66	nerez
•	STL-5232SS	C/52	32 mm	16	66	nerez
•	STL-5238SS	C/52	38 mm	16	66	nerez
•	STL-5242SS	C/52	42 mm	16	66	nerez
•	STL-5252SS	C/52	52 mm	16	66	nerez
•	STL-6552SS	65	52 mm	16	81	nerez
•	STL-6565SS	65	65 mm	16	81	nerez
•	STL-6575SS	65	75 mm	16	81	nerez
•	STL-7565SS	B/75	65 mm	16	89	nerez
•	STL-7575SS	B/75	75 mm	16	89	nerez
•	STL-7580SS	B/75	80 mm	16	89	nerez
•	STL-100100SS	100	100 mm	16	115	nerez
•	STL-110100SS	A/110	100 mm	16	133	nerez



Spojky s hladkým trnem na hadici dle EN 14 420						
	Obj.č.	Typ spojky	Trn na hadici	Tlak (bar)	Rozměr bajonetu	Materiál
•	STLE-2519SS	D/25	19 mm	16	31	nerez
•	STLE-2525SS	D/25	25 mm	16	31	nerez
•	STLE-5238SS	C/52	38 mm	16	66	nerez
•	STLE-5250SS	C/52	50 mm	16	66	nerez
•	STLE-7575SS	B/75	75 mm	16	89	nerez
•	STLE-110100SS	A/110	100 mm	16	133	nerez



Spojky s vnějším závitem						
	Obj.č.	Typ spojky	Závít	Tlak (bar)	Rozměr bajonetu	Materiál
•	STA-2534SS	D/25	G 3/4"	16	31	nerez
•	STA-2510SS	D/25	G 1"	16	31	nerez
•	STA-5210SS	C/52	G 1"	16	66	nerez
•	STA-5254SS	C/52	G 1 1/4"	16	66	nerez
•	STA-5215SS	C/52	G 1 1/2"	16	66	nerez
•	STA-5220SS	C/52	G 2"	16	66	nerez
•	STA-6520SS	65	G 2"	16	81	nerez
•	STA-6525SS	65	G 2 1/2"	16	81	nerez
•	STA-7525SS	B/75	G 2 1/2"	16	89	nerez
•	STA-7530SS	B/75	G 3"	16	89	nerez
•	STA-10040SS	100	G 4"	16	115	nerez
•	STA-11040SS	A/110	G 4"	16	133	nerez



související zboží:

Kohouty
str. 426



Manometry
str. 493



Těsnění závitů
str. 81



Šroubení
str. 279



NEREZ

Spojky STORZ

z nerezové oceli

3



Spojky s vnitřním závitem						
	Obj.č.	Typ spojky	Závít	Tlak (bar)	Rozměr bajonetu	Materiál
•	STI-2512SS	D/25	G 1/2"	16	31	nerez
•	STI-2534SS	D/25	G 3/4"	16	31	nerez
•	STI-2510SS	D/25	G 1"	16	31	nerez
•	STI-5210SS	C/52	G 1"	16	66	nerez
•	STI-5254SS	C/52	G 1 1/4"	16	66	nerez
•	STI-5215SS	C/52	G 1 1/2"	16	66	nerez
•	STI-5220SS	C/52	G 2"	16	66	nerez
•	STI-5225SS	C/52	G 2 1/2"	16	66	nerez
•	STI-6520SS	65	G 2"	16	81	nerez
•	STI-6525SS	65	G 2 1/2"	16	81	nerez
•	STI-7520SS	B/75	G 2"	16	89	nerez
•	STI-7525SS	B/75	G 2 1/2"	16	89	nerez
•	STI-7530SS	B/75	G 3"	16	89	nerez
•	STI-10040SS	100	G 4"	16	115	nerez
•	STI-11040SS	A/110	G 4"	16	133	nerez
•	STI-11045SS	A/110	G 4 1/2"	16	133	nerez



Redukované spojky							
	Obj.č.	Typ spojky 1	Typ spojky 2	Tlak (bar)	Rozměr bajonetu 1	Rozměr bajonetu 2	Materiál
•	STR-5225SS	C/52	D/25	16	66	31	nerez
•	STR-6525SS	65	C/52	16	81	66	nerez
•	STR-7525SS	B/75	C/52	16	89	66	nerez
•	STR-7565SS	B/75	65	16	89	81	nerez
•	STR-11075SS	A/110	B/75	16	133	89	nerez



Spojky s přírubou PN 16						
	Obj.č.	Typ spojky	Závít	Tlak (bar)	Rozměr bajonetu	Materiál
•	STF-2525SS	D/25	25	16	31	nerez
•	STF-5250SS	C/52	50	16	66	nerez
•	STF-6565SS	65	65	16	81	nerez
•	STF-7580SS	B/75	80	16	89	nerez
•	STF-110100SS	A/110	100	16	133	nerez



Zaslepovací spojky s řetízkem						
	Obj.č.	Typ spojky	Závít	Tlak (bar)	Rozměr bajonetu	Materiál
•	STP-25SS	D/25	16	31	nerez	nerez
•	STP-52SS	C/52	16	66	nerez	nerez
•	STP-65SS	65	16	81	nerez	nerez
•	STP-75SS	B/75	16	89	nerez	nerez
•	STP-100SS	100	16	115	nerez	nerez
•	STP-110SS	A/110	16	133	nerez	nerez

Náhradní těsnění pro spojky STORZ

• teplotní odolnost: NBR -40/+110 °C, silikon -60/+180 °C, FKM -15/+200 °C, EPDM -35/+130 °C

Náhradní těsnění pro spojky Storz							
	Obj.č.				Typ spojky	Rozměr bajonetu	
	NBR	Silikon	FKM	EPDM			
•	STD-25N	• STD-25S	• STD-25V	• -	D/25	31	
•	STD-32N	• STD-32S	• -	• -	32	44	
•	STD-38N	• STD-38S	• STD-38V	• -	38	52	
•	STD-52N	• STD-52S	• STD-52V	• STD-52E	C/52	66	
•	STD-65N	• STD-65S	• STD-65V	• -	65	81	
•	STD-75N	• STD-75S	• STD-75V	• STD-75E	B/75	89	
•	STD-90N	• STD-90S	• -	• -	90	105	
•	STD-100N	• STD-100S	• STD-100V	• -	100	115	
•	STD-110N	• STD-110S	• STD-110V	• STD-110E	A/110	133	



Spojky Triclamp

pro potravinářství, z nerezové oceli

- spojovací systém s plochými spojkami vyvinutý pro oblast potravinářství s vysokými nároky na hygienu spoje
- spoj je tvořený dvěma plochými přírubami mezi než je vloženo těsnění a spoj je stažen objímkou s křídlou maticí
- dvě rozměrové řady v provedení dle norem DIN 32676 a ISO 1127
- pracovní tlak – rozměry DN10 až DN50 – 16 bar, rozměry DN65 až DN100 10 bar, pracovní teplota 30/+300 °C dle těsnění
- materiál spojky – nerezová ocel AISI 316Ti (1.4571), provedení s návarky z oceli AISI 316L (1.4404)
- použití v potravinářství, pivovarech, nápojovém průmyslu, chemických a farmaceutických aplikacích

NEREZ

Pracovní tlak	Teplota	Materiál	Těsnění	Médium	
PN 10/16 bar	-30/ +300 °C	nerez	různé	potraviny	1

Spojky Triclamp dle DIN 32676 s trnem na hadici						
	Obj.č.	Norma	DN	Trn na hadici	D	d
○	TRID-01010	DIN 32676	10	10 mm	34	10
○	TRID-01512	DIN 32676	15	12 mm	34	16
○	TRID-02020	DIN 32676	20	20 mm	34	20
○	TRID-02525	DIN 32676	25	25 mm	50,5	26
○	TRID-03232	DIN 32676	32	32 mm	50,5	32
○	TRID-04038	DIN 32676	40	38 mm	50,5	38
○	TRID-05050	DIN 32676	50	50 mm	64	50
○	TRID-06563	DIN 32676	65	63 mm	91	66
○	TRID-08075	DIN 32676	80	75 mm	106	81



Spojky Triclamp dle DIN 32676 s navařovacím koncem						
	Obj.č.	Norma	DN	Návarek D	Návarek d	D
○	TRILD-010	DIN 32676	10	13,0	10,0	34
○	TRILD-015	DIN 32676	15	19,0	16,0	34
○	TRILD-020	DIN 32676	20	23,0	20,0	34
○	TRILD-025	DIN 32676	25	29,0	26,0	50,5
○	TRILD-032	DIN 32676	32	35,0	32,0	50,5
○	TRILD-040	DIN 32676	40	41,0	38,0	50,5
○	TRILD-050	DIN 32676	50	53,0	50,0	64



Spojky Triclamp dle ISO 1127 s trnem na hadici						
	Obj.č.	Norma	DN	Trn na hadici	D	d
○	TRII-00808	ISO 1127	8	8 mm	34	10,3
○	TRII-01010	ISO 1127	10	10 mm	34	14
○	TRII-01512	ISO 1127	15	12 mm	34	18,1
○	TRII-02020	ISO 1127	20	20 mm	50,5	23,7
○	TRII-02525	ISO 1127	25	25 mm	50,5	29,7
○	TRII-03232	ISO 1127	32	32 mm	50,5	38,4
○	TRII-04038	ISO 1127	40	38 mm	64	44,3
○	TRII-05050	ISO 1127	50	50 mm	77,5	56,3
○	TRII-06563	ISO 1127	65	63 mm	91	72,1
○	TRII-06575	ISO 1127	65	75 mm	91	72,1
○	TRII-08075	ISO 1127	80	75 mm	106	84,3



Spojky Triclamp dle ISO 1127 s navařovacím koncem						
	Obj.č.	Norma	DN	Návarek D	Návarek d	D
○	TRILI-010	ISO 1127	10	17,2	14,0	34
○	TRILI-015	ISO 1127	15	21,3	18,1	34
○	TRILI-020	ISO 1127	20	26,9	23,7	50,5
○	TRILI-025	ISO 1127	25	33,7	29,7	50,5
○	TRILI-032	ISO 1127	32	42,4	38,4	50,5
○	TRILI-040	ISO 1127	40	48,3	44,3	64
○	TRILI-050	ISO 1127	50	60,3	56,3	77,5



3

NEREZ

Spojky Triclamp pro potravinářství, z nerezové oceli

3



Svorky pro spojky Triclamp			
	Obj.č.	D spojky	Materiál
o	TRIK-025	25	nerez AISI 316
o	TRIK-034	34	nerez AISI 316
o	TRIK-050	50,5	nerez AISI 316
o	TRIK-064	64	nerez AISI 316
o	TRIK-077	77,5	nerez AISI 316
o	TRIK-091	91	nerez AISI 316
o	TRIK-106	106	nerez AISI 316
o	TRIK-119	119	nerez AISI 316
o	TRIK-130	130	nerez AISI 316



Záslepky pro spojky Triclamp				
	Obj.č.	D spojky	Výška	Materiál
o	TRIP-025	25	4,7	nerez AISI 316
o	TRIP-034	34	6	nerez AISI 316
o	TRIP-050	50,5	6	nerez AISI 316
o	TRIP-064	64	6	nerez AISI 316
o	TRIP-077	77,5	6	nerez AISI 316
o	TRIP-091	91	7	nerez AISI 316
o	TRIP-106	106	8	nerez AISI 316
o	TRIP-119	119	8	nerez AISI 316
o	TRIP-130	130	8	nerez AISI 316



Těsnění pro spojky Triclamp dle DIN 32676									
	Obj.č. - materiál					DN	D	d	Typ
	NBR	EPDM	FPM	PTFE	MVQ				
o	TRIXBD-010	TRIXED-010	TRIXVD-010	TRIXPD-010	TRIXSD-010	10	34	10,2	profilové
o	TRIXBD-015	TRIXED-015	TRIXVD-015	TRIXPD-015	TRIXSD-015	15	34	16,2	profilové
o	TRIXBD-020	TRIXED-020	TRIXVD-020	TRIXPD-020	TRIXSD-020	20	34	20,2	profilové
o	TRIXBD-025	TRIXED-025	TRIXVD-025	TRIXPD-025	TRIXSD-025	25	50,5	26,2	profilové
o	TRIXBD-032	TRIXED-032	TRIXVD-032	TRIXPD-032	TRIXSD-032	32	50,5	32,2	profilové
o	TRIXBD-040	TRIXED-040	TRIXVD-040	TRIXPD-040	TRIXSD-040	40	50,5	38,2	profilové
o	TRIXBD-050	TRIXED-050	TRIXVD-050	TRIXPD-050	TRIXSD-050	50	64	50,2	profilové
o	TRIXBD-065	TRIXED-065	TRIXVD-065	TRIXPD-065	TRIXSD-065	65	91	66,2	profilové
o	TRIXBD-080	TRIXED-080	TRIXVD-080	TRIXPD-080	TRIXSD-080	80	106	81,2	profilové



Těsnění pro spojky Triclamp dle ISO 1127							
	Obj.č. - materiál			DN	D	d	Typ
	MVQ	EPDM	FPM				
o	TRIXSI-008	TRIXEI-008	TRIXVI-008	8	34	10,2	profilové
o	TRIXSI-010	TRIXEI-010	TRIXVI-010	10	34	14,2	profilové
o	TRIXSI-015	TRIXEI-015	TRIXVI-015	15	34	18,3	profilové
o	TRIXSI-020	TRIXEI-020	TRIXVI-020	20	50,5	23,9	profilové
o	TRIXSI-025	TRIXEI-025	TRIXVI-025	25	50,5	29,9	profilové
o	TRIXSI-032	TRIXEI-032	TRIXVI-032	32	50,5	38,6	profilové
o	TRIXSI-040	TRIXEI-040	TRIXVI-040	40	64	44,5	profilové
o	TRIXSI-050	TRIXEI-050	TRIXVI-050	50	77,5	56,5	profilové
o	TRIXSI-065	TRIXEI-065	TRIXVI-065	65	91	72,3	profilové
o	TRIXSI-080	TRIXEI-080	TRIXVI-080	80	106	85,1	profilové

Šroubení pro potravinářství

dle normy DIN 11851

- spojovací systém tvořený spojkou, vsuvkou, těsněním a převlečnou maticí s rozměry dle DIN 11851
- pracovní tlak – světlosti DN15 až DN40 – 40 bar, světlosti DN50 až DN100 – 25 bar, pracovní teplota -30/+120 °C
- použité materiály: spojky a vsuvky – nerezová ocel AISI 316 (1.4401), matice, zášlepy a návarky – nerezová ocel AISI 304 (1.4301)
- těsnění ze 4 různých materiálů – NBR (ve standardu), dále EPDM, FPM a H-NBR
- použití v potravinářství, pivovarech, nápojovém průmyslu, chemických a farmaceutických aplikacích

NEREZ

Pracovní tlak	Teplota	Materiál	Těsnění	Médium	
25 / 40 bar	-30/+120 °C	nerez	různé	potraviny	1

Šroubení s hladkým trnem dle EN 14420 a s převlečnou maticí							
	Obj.č.	Trn na hadici	DN	Závit matice	Materiál spojky	Materiál matice	Hmotnost (kg)
○	DKV-013	13 mm	15	Rd 34 × 1/8"	nerez AISI 316	nerez AISI 304	0,22
○	DKV-019	19 mm	20	Rd 44 × 1/6"	nerez AISI 316	nerez AISI 304	0,28
○	DKV-025	25 mm	25	Rd 52 × 1/6"	nerez AISI 316	nerez AISI 304	0,37
○	DKV-032	32 mm	32	Rd 58 × 1/6"	nerez AISI 316	nerez AISI 304	0,44
○	DKV-038	38 mm	38	Rd 65 × 1/6"	nerez AISI 316	nerez AISI 304	0,55
○	DKV-050	50 mm	50	Rd 78 × 1/6"	nerez AISI 316	nerez AISI 304	0,76
○	DKV-063	63 mm	63	Rd 95 × 1/6"	nerez AISI 316	nerez AISI 304	1,40
○	DKV-075	75 mm	80	Rd 110 × 1/4"	nerez AISI 316	nerez AISI 304	1,89
○	DKV-100	100 mm	100	Rd 130 × 1/4"	nerez AISI 316	nerez AISI 304	2,89



Šroubení s drážkovým trnem a s převlečnou maticí							
	Obj.č.	Trn na hadici	DN	Závit matice	Materiál spojky	Materiál matice	Hmotnost (kg)
○	DKVR-013	13 mm	15	Rd 34 × 1/8"	nerez AISI 316	nerez AISI 304	0,14
○	DKVR-019	19 mm	20	Rd 44 × 1/6"	nerez AISI 316	nerez AISI 304	0,23
○	DKVR-025	25 mm	25	Rd 52 × 1/6"	nerez AISI 316	nerez AISI 304	0,34
○	DKVR-032	32 mm	32	Rd 58 × 1/6"	nerez AISI 316	nerez AISI 304	0,44
○	DKVR-038	38 mm	38	Rd 65 × 1/6"	nerez AISI 316	nerez AISI 304	0,56
○	DKVR-050	50 mm	50	Rd 78 × 1/6"	nerez AISI 316	nerez AISI 304	0,81
○	DKVR-063	63 mm	63	Rd 95 × 1/6"	nerez AISI 316	nerez AISI 304	1,34
○	DKVR-075	75 mm	80	Rd 110 × 1/4"	nerez AISI 316	nerez AISI 304	1,62
○	DKVR-100	100 mm	100	Rd 130 × 1/4"	nerez AISI 316	nerez AISI 304	2,91



Spojka s hladkým trnem dle EN 14420 a s vnějším závitěm						
	Obj.č.	Trn na hadici	DN	Závit matice	Materiál	Hmotnost (kg)
○	DKM-013	13 mm	15	Rd 34 × 1/8"	nerez AISI 316	0,10
○	DKM-019	19 mm	20	Rd 44 × 1/6"	nerez AISI 316	0,14
○	DKM-025	25 mm	25	Rd 52 × 1/6"	nerez AISI 316	0,24
○	DKM-032	32 mm	32	Rd 58 × 1/6"	nerez AISI 316	0,32
○	DKM-038	38 mm	38	Rd 65 × 1/6"	nerez AISI 316	0,38
○	DKM-050	50 mm	50	Rd 78 × 1/6"	nerez AISI 316	0,41
○	DKM-063	63 mm	63	Rd 95 × 1/6"	nerez AISI 316	0,89
○	DKM-075	75 mm	80	Rd 110 × 1/4"	nerez AISI 316	1,35
○	DKM-100	100 mm	100	Rd 130 × 1/4"	nerez AISI 316	1,84



Spojka s drážkovým trnem a s vnějším závitěm						
	Obj.č.	Trn na hadici	DN	Závit matice	Materiál	Hmotnost (kg)
○	DKMR-013	13 mm	15	Rd 34 × 1/8"	nerez AISI 316	0,11
○	DKMR-019	19 mm	20	Rd 44 × 1/6"	nerez AISI 316	0,19
○	DKMR-025	25 mm	25	Rd 52 × 1/6"	nerez AISI 316	0,23
○	DKMR-032	32 mm	32	Rd 58 × 1/6"	nerez AISI 316	0,28
○	DKMR-038	38 mm	38	Rd 65 × 1/6"	nerez AISI 316	0,36
○	DKMR-050	50 mm	50	Rd 78 × 1/6"	nerez AISI 316	0,51
○	DKMR-063	63 mm	63	Rd 95 × 1/6"	nerez AISI 316	1,10
○	DKMR-075	75 mm	80	Rd 110 × 1/4"	nerez AISI 316	1,30
○	DKMR-100	100 mm	100	Rd 130 × 1/4"	nerez AISI 316	1,84



NEREZ

Šroubení pro potravinářství

dle normy DIN 11851

Spojky s vnějším závitem						
	Obj.č.	DN	Závít	D	d	Hmotnost (kg)
○	DIN213-015	15	Rd 34 × 1/8"	21	16	0,05
○	DIN213-020	20	Rd 44 × 1/6"	25	20	0,09
○	DIN213-025	25	Rd 52 × 1/6"	31	26	0,13
○	DIN213-032	32	Rd 58 × 1/6"	37	32	0,15
○	DIN213-040	38	Rd 65 × 1/6"	43	38	0,17
○	DIN213-050	50	Rd 78 × 1/6"	55	50	0,17
○	DIN213-065	63	Rd 95 × 1/6"	72	66	0,40
○	DIN213-080	80	Rd 110 × 1/4"	87	81	0,57
○	DIN213-100	100	Rd 130 × 1/4"	106	100	0,72



Zaslepovací spojky						
	Obj.č.	DN	Závít	SW	Výška	Hmotnost (kg)
○	DIN217-025	25	Rd 52 × 1/6"	27	24	0,19
○	DIN217-032	32	Rd 58 × 1/6"	27	24	0,22
○	DIN217-040	38	Rd 65 × 1/6"	27	24	0,25
○	DIN217-050	50	Rd 78 × 1/6"	27	24	0,35
○	DIN217-065	65	Rd 95 × 1/6"	27	28	0,64
○	DIN217-080	80	Rd 110 × 1/4"	27	30	1,30
○	DIN217-100	100	Rd 130 × 1/4"	27	30	2,10



Převlečné matice							
	Obj.č.	DN	Závít matice	D	d	Výška	Hmotnost (kg)
○	DIN210-015	15	Rd 34 × 1/8"	44	25	18	0,11
○	DIN210-020	20	Rd 44 × 1/6"	54	31	20	0,19
○	DIN210-025	25	Rd 52 × 1/6"	63	36	21	0,23
○	DIN210-032	32	Rd 58 × 1/6"	70	42	21	0,28
○	DIN210-040	38	Rd 65 × 1/6"	78	49	21	0,36
○	DIN210-050	50	Rd 78 × 1/6"	92	62	22	0,51
○	DIN210-065	63	Rd 95 × 1/6"	112	80	25	1,10
○	DIN210-080	80	Rd 110 × 1/4"	127	94	29	1,30
○	DIN210-100	100	Rd 130 × 1/4"	148	115	31	1,84



Vsušky s hladkým trnem dle EN 14420					
	Obj.č.	Trn na hadici	DN	Materiál	Hmotnost (kg)
○	DKVS-013	13 mm	15	nerez AISI 316	0,13
○	DKVS-019	19 mm	20	nerez AISI 316	0,15
○	DKVS-025	25 mm	25	nerez AISI 316	0,20
○	DKVS-032	32 mm	32	nerez AISI 316	0,24
○	DKVS-038	38 mm	38	nerez AISI 316	0,31
○	DKVS-050	50 mm	50	nerez AISI 316	0,48
○	DKVS-063	63 mm	63	nerez AISI 316	0,48
○	DKVS-075	75 mm	80	nerez AISI 316	1,15
○	DKVS-100	100 mm	100	nerez AISI 316	1,88



Šroubení pro potravinářství

dle normy DIN 11851

NEREZ

Vsvuky s drážkovaným trnem					
	Obj.č.	Trn na hadici	DN	Materiál	Hmotnost (kg)
○	DKVSR-013	13 mm	15	nerez AISI 316	0,05
○	DKVSR-019	19 mm	20	nerez AISI 316	0,10
○	DKVSR-025	25 mm	25	nerez AISI 316	0,17
○	DKVSR-032	32 mm	32	nerez AISI 316	0,24
○	DKVSR-038	38 mm	38	nerez AISI 316	0,32
○	DKVSR-050	50 mm	50	nerez AISI 316	0,47
○	DKVSR-063	63 mm	63	nerez AISI 316	0,78
○	DKVSR-075	75 mm	80	nerez AISI 316	1,08
○	DKVSR-100	100 mm	100	nerez AISI 316	1,90



Vsvuky s návarkem						
	Obj.č.	DN	Dk	D	d	Hmotnost (kg)
○	DIN214-015	15	28	21	16	0,03
○	DIN214-020	20	36	25	20	0,05
○	DIN214-025	25	44	31	26	0,09
○	DIN214-032	32	50	37	32	0,12
○	DIN214-040	38	56	43	38	0,14
○	DIN214-050	50	68	55	50	0,19
○	DIN214-065	65	86	72	66	0,32
○	DIN214-080	80	100	87	81	0,39
○	DIN214-100	100	121	106	100	0,62



Zaslepovací vsvuky						
	Obj.č.	DN	Závit	Vněj. průměr	Výška	Hmotnost (kg)
○	DIN220-015	15	Rd 34 × 1/8"	44	18	0,10
○	DIN220-020	20	Rd 44 × 1/6"	54	21	0,14
○	DIN220-025	25	Rd 52 × 1/6"	63	21	0,33
○	DIN220-032	32	Rd 58 × 1/6"	70	21	0,41
○	DIN220-040	40	Rd 65 × 1/6"	78	21	0,49
○	DIN220-050	50	Rd 78 × 1/6"	92	22	0,71
○	DIN220-065	65	Rd 95 × 1/6"	112	25	1,24
○	DIN220-080	80	Rd 110 × 1/4"	127	30	1,75
○	DIN220-100	100	Rd 130 × 1/4"	148	31	2,43



Zaslepovací vsvuky s kolíkem						
	Obj.č.	DN	Závit	Vněj. průměr	Výška	Hmotnost (kg)
○	DIN221-015	15	Rd 34 × 1/8"	44	18	0,15
○	DIN221-020	20	Rd 44 × 1/6"	54	21	0,23
○	DIN221-025	25	Rd 52 × 1/6"	63	21	0,33
○	DIN221-032	32	Rd 58 × 1/6"	70	21	0,41
○	DIN221-040	40	Rd 65 × 1/6"	78	21	0,49
○	DIN221-050	50	Rd 78 × 1/6"	92	22	0,71
○	DIN221-065	65	Rd 95 × 1/6"	112	25	1,24
○	DIN221-080	80	Rd 110 × 1/4"	127	30	1,75
○	DIN221-100	100	Rd 130 × 1/4"	148	31	2,43



NEREZ

Šroubení pro potravinářství

dle normy DIN 11851

3



Těsnění s U-profillem z NBR						
	Obj.č.	DN	Vnější průměr	Vnitřní průměr	Výška	Hmotnost (g)
o	DIN211-015	15	26	18	4,5	2
o	DIN211-020	20	33	23	4,5	3
o	DIN211-025	25	40	30	5	4
o	DIN211-032	32	46	36	5	4
o	DIN211-040	40	52	42	5	5
o	DIN211-050	50	64	54	5	6
o	DIN211-065	65	81	71	5	8
o	DIN211-075	75	88	78	5	8
o	DIN211-080	80	95	85	5	8
o	DIN211-100	100	114	104	6	13

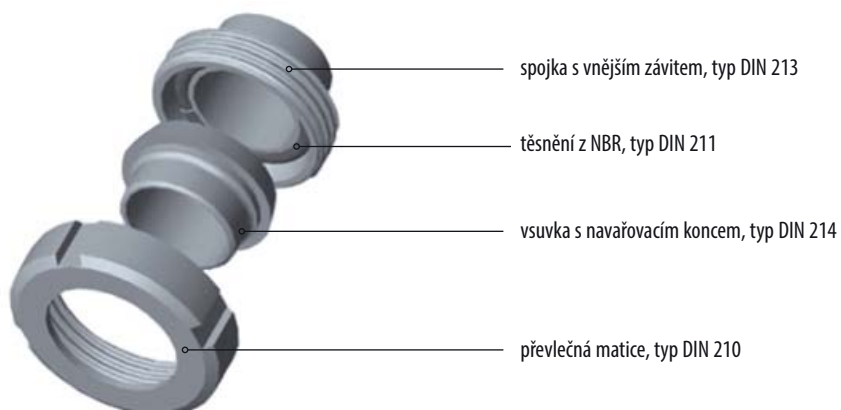


Těsnění záslepky z NBR						
	Obj.č.	DN	Materiál	Vnější průměr	Výška	Hmotnost (g)
o	DIN222-015	15	NBR	34	3	2
o	DIN222-020	20	NBR	44	3	3
o	DIN222-025	25	NBR	52	3	6
o	DIN222-032	32	NBR	58	3	8
o	DIN222-040	40	NBR	65	3	10
o	DIN222-050	50	NBR	78	3	20
o	DIN222-065	65	NBR	95	3	29
o	DIN222-080	80	NBR	110	3	44
o	DIN222-100	100	NBR	130	3	62



Řetízky pro záslepky				
	Obj.č.	Délka (mm)	Materiál	Hmotnost (g)
o	KETR-200	200	nerezová ocel	15

Příklad spojení šroubení dle DIN 11851



Spojky Cardan

z uhlíkové oceli

- spojovací systém určený pro náročné aplikace při spojování s vodou, maltami, živici, kašovými a sypkými látkami
- spojení je tvořeno spojkou s těsnícím kroužkem a vsuvkou, ovládání spoje pomocí páky s hákovými uzávěry
- materiál spojky a vsuvky – galvanizovaná uhlíková ocel St 37-2, páka z oceli, těsnění standardně SBR
- pracovní tlak – světlost DN50 a DN70 20 bar, DN89 a DN108 – 15 bar, DN133 a DN159 – 10 bar
- pracovní teplota -40 °C až +80 °C
- určeno k vyprazdňování nádrží a zásobníků s odpadními produkty, přeprava sypkých látek jako zrní, mouka, krmiva, pelety, granuláty a kašovitě hmoty, doprava vody a připojení k čerpadlům pro tlak a podtlak

Pracovní tlak	Teplota	Materiál	Těsnění	Médium	
10 / 15 /20 bar	-40/ +80 °C	ocel	SBR	různé	1

Spojky Cardan s drážkovaným trnem na hadici, z oceli					
	Obj.č.	Trn na hadici	DN	Materiál	Hmotnost (kg)
○	KMSC-050	50 mm	50	uhlíková ocel	1,13
○	KMSC-063	63 mm	70	uhlíková ocel	1,89
○	KMSC-075	75 mm	89	uhlíková ocel	3,19
○	KMSC-100	100 mm	108	uhlíková ocel	5,06
○	KMSC-125	125 mm	133	uhlíková ocel	8,01
○	KMSC-150	150 mm	159	uhlíková ocel	9,11
○	KMSC-050-108	50 mm	108	uhlíková ocel	4,48
○	KMSC-075-108	75 mm	108	uhlíková ocel	4,69
○	KMSC-100-089	100 mm	89	uhlíková ocel	5,01

Spojky Cardan s hladkým trnem na hadici dle EN 14 420, z oceli					
	Obj.č.	Trn na hadici	DN	Materiál	Hmotnost (kg)
○	KMSKC-050	50 mm	50	uhlíková ocel	1,21
○	KMSKC-063	63 mm	70	uhlíková ocel	2,75
○	KMSKC-075	75 mm	89	uhlíková ocel	3,15
○	KMSKC-100	100 mm	108	uhlíková ocel	5,66
○	KMSKC-125	125 mm	133	uhlíková ocel	7,82
○	KMSKC-150	150 mm	159	uhlíková ocel	10,04

Spojky Cardan s návarkem, z oceli					
	Obj.č.	Návarek	DN	Materiál	Hmotnost (kg)
○	KMRKC-050	51 mm	50	uhlíková ocel	0,76
○	KMRKC-070	70 mm	70	uhlíková ocel	1,46
○	KMRKC-089	89 mm	89	uhlíková ocel	1,79
○	KMRKC-108	108 mm	108	uhlíková ocel	3,40
○	KMRKC-133	133 mm	133	uhlíková ocel	5,14
○	KMRKC-159	159 mm	159	uhlíková ocel	6,03

Spojky Cardan s přírubou dle DIN 2633, z oceli					
	Obj.č.	DN	Příruba	Materiál	Hmotnost (kg)
○	KEC-050	50	DIN 2633	uhlíková ocel	6,07
○	KEC-070	70	DIN 2633	uhlíková ocel	8,10
○	KEC-089	89	DIN 2633	uhlíková ocel	12,22
○	KEC-108	108	DIN 2633	uhlíková ocel	13,51
○	KEC-133	133	DIN 2633	uhlíková ocel	16,20
○	KEC-159	159	DIN 2633	uhlíková ocel	20,59

Zaslepovací spojky Cardan, z oceli					
	Obj.č.	DN	Materiál	Hmotnost (kg)	
○	KKMC-050	50	uhlíková ocel	1,82	
○	KKMC-070	70	uhlíková ocel	1,53	
○	KKMC-089	89	uhlíková ocel	2,15	
○	KKMC-108	108	uhlíková ocel	3,65	
○	KKMC-133	133	uhlíková ocel	5,49	
○	KKMC-159	159	uhlíková ocel	6,68	



Spojky Cardan

z uhlíkové oceli

3



Vsušky Cardan s drážkovaným trnem na hadici, z oceli					
	Obj.č.	Trn na hadici	DN	Materiál	Hmotnost (kg)
○	KVSC-050	50 mm	50	uhlíková ocel	0,48
○	KVSC-063	63 mm	70	uhlíková ocel	0,88
○	KVSC-075	75 mm	89	uhlíková ocel	1,62
○	KVSC-100	100 mm	108	uhlíková ocel	2,19
○	KVSC-125	125 mm	133	uhlíková ocel	3,62
○	KVSC-150	150 mm	159	uhlíková ocel	4,30
○	KVSC-050-108	50 mm	108	uhlíková ocel	1,76
○	KVSC-063-089	63 mm	89	uhlíková ocel	1,70
○	KVSC-075-108	75 mm	108	uhlíková ocel	2,05
○	KVSC-100-089	100 mm	89	uhlíková ocel	2,14



Vsušky Cardan s hladkým trnem na hadici dle EN 14 420, z oceli					
	Obj.č.	Trn na hadici	DN	Materiál	Hmotnost (kg)
○	KVSKC-050	50 mm	50	uhlíková ocel	0,54
○	KVSKC-063	63 mm	70	uhlíková ocel	1,02
○	KVSKC-075	75 mm	89	uhlíková ocel	1,42
○	KVSKC-100	100 mm	108	uhlíková ocel	2,49
○	KVSKC-125	125 mm	133	uhlíková ocel	4,39
○	KVSKC-150	150 mm	159	uhlíková ocel	5,09



Vsušky Cardan s návarkem, z oceli					
	Obj.č.	Návarek	DN	Materiál	Hmotnost (kg)
○	KVRKC-050	51 mm	50	uhlíková ocel	0,12
○	KVRKC-070	70 mm	70	uhlíková ocel	0,27
○	KVRKC-089	89 mm	89	uhlíková ocel	0,42
○	KVRKC-108	108 mm	108	uhlíková ocel	0,63
○	KVRKC-133	133 mm	133	uhlíková ocel	0,81
○	KVRKC-159	159 mm	159	uhlíková ocel	1,28



Vsušky Cardan s přírubou dle DIN 2633, z oceli					
	Obj.č.	DN	Příruba	Materiál	Hmotnost (kg)
○	KFC-050	50	DIN 2633	uhlíková ocel	3,07
○	KFC-070	70	DIN 2633	uhlíková ocel	3,95
○	KFC-089	89	DIN 2633	uhlíková ocel	5,16
○	KFC-108	108	DIN 2633	uhlíková ocel	5,84
○	KFC-133	133	DIN 2633	uhlíková ocel	7,11
○	KFC-159	159	DIN 2633	uhlíková ocel	10,76



Zaslepovací vsušky Cardan, z oceli					
	Obj.č.	DN	Materiál	Hmotnost (kg)	
○	KKVC-050	50	uhlíková ocel	0,30	
○	KKVC-070	70	uhlíková ocel	0,42	
○	KKVC-089	89	uhlíková ocel	0,55	
○	KKVC-108	108	uhlíková ocel	0,86	
○	KKVC-133	133	uhlíková ocel	1,19	
○	KKVC-159	159	uhlíková ocel	1,70	

Spojky Cardan

z nerezové oceli

- spojovací systém určený pro náročné aplikace při spojování hadic s vodou, maltami, živicemi, kašovitými a sypkými látkami
- spojení je tvořeno spojkou s těsnícím kroužkem a vsuvkou, ovládání spoje pomocí páky s hákovými uzávěry
- materiál spojky a vsuvky – nerezová ocel AISI 304 (1.4301), páka z oceli, těsnění standardně SBR
- pracovní tlak – světlost DN50 a DN70 – 20 bar, DN89 a DN108 – 15 bar, DN133 a DN159 – 10 bar
- pracovní teplota -40 °C až +80 °C
- určeno k vyprazdňování nádrží a zásobníků s odpadními produkty, přeprava sypkých látek jako zrní, mouka, krmiva, pelety, granuláty a kašovitě hmoty, doprava vody a připojení k čerpadlům pro tlak a podtlak

NEREZ

Pracovní tlak	Teplota	Materiál	Těsnění	Médium	
10 / 15 /20 bar	-40/ +80 °C	nerezová ocel	SBR	různé	1

Spojky Cardan s drážkovaným trnem na hadici, z nerezové oceli

	Obj.č.	Trn na hadici	DN	Materiál	Hmotnost (kg)
○	KMSS-050	50 mm	50	nerez AISI 304	1,07
○	KMSS-063	63 mm	70	nerez AISI 304	1,77
○	KMSS-075	75 mm	89	nerez AISI 304	3,05
○	KMSS-100	100 mm	108	nerez AISI 304	4,92
○	KMSS-125	125 mm	133	nerez AISI 304	7,91
○	KMSS-150	150 mm	159	nerez AISI 304	9,00



Spojky Cardan s hladkým trnem na hadici dle EN 14 420, z nerezové oceli

	Obj.č.	Trn na hadici	DN	Materiál	Hmotnost (kg)
○	KMSKS-050	50 mm	50	nerez AISI 304	1,15
○	KMSKS-063	63 mm	70	nerez AISI 304	2,60
○	KMSKS-075	75 mm	89	nerez AISI 304	3,01
○	KMSKS-100	100 mm	108	nerez AISI 304	5,55
○	KMSKS-125	125 mm	133	nerez AISI 304	7,65
○	KMSKS-150	150 mm	159	nerez AISI 304	10,00



Spojky Cardan s návarkem, z nerezové oceli

	Obj.č.	Návarek	DN	Materiál	Hmotnost (kg)
○	KMRKS-050	51 mm	50	nerez AISI 304	0,74
○	KMRKS-070	70 mm	70	nerez AISI 304	1,36
○	KMRKS-089	89 mm	89	nerez AISI 304	1,65
○	KMRKS-108	108 mm	108	nerez AISI 304	3,25
○	KMRKS-133	133 mm	133	nerez AISI 304	5,06
○	KMRKS-159	159 mm	159	nerez AISI 304	5,95



Zaslepovací spojky Cardan, z nerezové oceli

	Obj.č.	DN	Materiál	Hmotnost (kg)
○	KKMS-108	108	nerez AISI 304	3,45
○	KKMS-133	133	nerez AISI 304	5,40
○	KKMS-159	159	nerez AISI 304	6,53



Těsnící kroužky pro spojky Cardan

	Obj.č.	DN	Vnější průměr	Vnitřní průměr	Výška	Materiál	Hmotnost (kg)
○	KX-050	50	86	64	11	SBR	0,03
○	KX-063	70	110	87	11,5	SBR	0,04
○	KX-075	89	140	112	14	SBR	0,08
○	KX-100	108	160	124	18	SBR	0,15
○	KX-125	133	190	146	22	SBR	0,27
○	KX-150	159	220	180	20	SBR	0,26



NEREZ**Spojky Cardan**

z nerezové oceli

3



Vsučky Cardan s drážkovaným trnem na hadici, z nerezové oceli					
	Obj.č.	Trn na hadici	DN	Materiál	Hmotnost (kg)
○	KVSS-050	50 mm	50	nerez AISI 304	0,45
○	KVSS-063	63 mm	70	nerez AISI 304	0,83
○	KVSS-075	75 mm	89	nerez AISI 304	1,57
○	KVSS-100	100 mm	108	nerez AISI 304	2,10
○	KVSS-125	125 mm	133	nerez AISI 304	3,50
○	KVSS-150	150 mm	159	nerez AISI 304	4,12



Vsučky Cardan s hladkým trnem na hadici dle EN 14 420, z nerezové oceli					
	Obj.č.	Trn na hadici	DN	Materiál	Hmotnost (kg)
○	KVSKS-050	50 mm	50	nerez AISI 304	0,50
○	KVSKS-063	63 mm	70	nerez AISI 304	0,92
○	KVSKS-075	75 mm	89	nerez AISI 304	1,30
○	KVSKS-100	100 mm	108	nerez AISI 304	2,35
○	KVSKS-125	125 mm	133	nerez AISI 304	4,12
○	KVSKS-150	150 mm	159	nerez AISI 304	5,01



Vsučky Cardan s návarkem, z nerezové oceli					
	Obj.č.	Návarek	DN	Materiál	Hmotnost (kg)
○	KVRKS-050	51 mm	50	nerez AISI 304	0,10
○	KVRKS-070	70 mm	70	nerez AISI 304	0,23
○	KVRKS-089	89 mm	89	nerez AISI 304	0,36
○	KVRKS-108	108 mm	108	nerez AISI 304	0,55
○	KVRKS-133	133 mm	133	nerez AISI 304	0,76
○	KVRKS-159	159 mm	159	nerez AISI 304	1,22



Zaslepovací vsučky Cardan, z nerezové oceli				
	Obj.č.	DN	Materiál	Hmotnost (kg)
○	KKVS-070	70	nerez AISI 304	0,39
○	KKVS-089	89	nerez AISI 304	0,50
○	KKVS-108	108	nerez AISI 304	0,79
○	KKVS-159	159	nerez AISI 304	1,55


související zboží:

Sací hadice
str. 370Pryžové hadice
str. 345Spony
str. 407Svorky
str. 289

Šroubení Dinbo

pro páru do +232 °C

- šroubení pro pevné připevnění hadic primárně s párou, ale i jinými průmyslovými médii
- spojení je tvořeno tělesem se závitovou částí a převlečnou maticí s nátrubkem na hadici a těsněním
- materiály šroubení, matice a trnu na hadici – ocel s povrchovou úpravou, nerezová ocel AISI 316, bronz
- materiál těsnění : PTFE s 15% podílem grafitu
- pracovní tlak 18 bar, pracovní teplota -51 °C až +232 °C
- určeno pro páru a dále pro stlačený vzduch, vodu, zkvalněné petrochemické plyny, chemikálie, potravinářské kapaliny a další média

Pracovní tlak	Teplota	Materiál	Těsnění	Médium	
18 bar	-51/ +232 °C	ocel / nerez / bronz	PTFE + 15% grafit	pára	1

Kompletní šroubení								
	Obj.č.	Závit	Trn na hadici	DN	Trn+matice	Šroubení	Těsnění	Hmotnost (kg)
○	BGFL-19CC	R 3/4"	19 mm	20	ocel	ocel	PTFE+15% grafit	0,94
○	BGFL-25CC	R 1"	25 mm	25	ocel	ocel	PTFE+15% grafit	0,82
○	BGFL-13SS	R 1/2"	13 mm	15	nerez AISI 316	nerez AISI 316	PTFE+15% grafit	0,39
○	BGFL-19SS	R 3/4"	19 mm	20	nerez AISI 316	nerez AISI 316	PTFE+15% grafit	0,95
○	BGFL-25SS	R 1"	25 mm	25	nerez AISI 316	nerez AISI 316	PTFE+15% grafit	0,90
○	BGFL-13SB	R 1/2"	13 mm	15	nerez AISI 316	bronz	PTFE+15% grafit	0,38
○	BGFL-19SB	R 3/4"	19 mm	20	nerez AISI 316	bronz	PTFE+15% grafit	0,99
○	BGFL-25SB	R 1"	25 mm	25	nerez AISI 316	bronz	PTFE+15% grafit	0,92



Trny na hadice					
	Obj.č.	Trn na hadici	DN	Materiál	Hmotnost (kg)
○	BOPL-19C	19 mm	20	ocel	0,20
○	BOPL-25C	25 mm	25	ocel	0,25
○	BOPL-13S	13 mm	15	nerez AISI 316	0,10
○	BOPL-19S	19 mm	20	nerez AISI 316	0,24
○	BOPL-25S	25 mm	25	nerez AISI 316	0,25



Převlečné matice					
	Obj.č.	DN	Závit	Materiál	Hmotnost (kg)
○	BOML-19C	20/25	NPSM 1 1/2"	ocel	0,33
○	BOML-13S	15	NPSM 1"	nerez AISI 316	0,15
○	BOML-19S	20/25	NPSM 1 1/2"	nerez AISI 316	0,37



Kompletní šroubení							
	Obj.č.	DN	Vnitřní závit	Vnější závit	Materiál	Těsnění	Hmotnost (kg)
○	BOF-13C	15	R 1/2"	NPSM 1"	ocel	PTFE + 15% grafit	0,11
○	BOF-19C	20	R 3/4"	NPSM 1 1/2"	ocel	PTFE + 15% grafit	0,32
○	BOF-25C	25	R 1"	NPSM 1 1/2"	ocel	PTFE + 15% grafit	0,25
○	BOF-13S	15	R 1/2"	NPSM 1"	nerez AISI 316	PTFE + 15% grafit	0,14
○	BOF-19S	20	R 3/4"	NPSM 1 1/2"	nerez AISI 316	PTFE + 15% grafit	0,34
○	BOF-25S	25	R 1"	NPSM 1 1/2"	nerez AISI 316	PTFE + 15% grafit	0,28
○	BOF-13B	15	R 1/2"	NPSM 1"	bronz	PTFE + 15% grafit	0,13
○	BOF-19B	20	R 3/4"	NPSM 1 1/2"	bronz	PTFE + 15% grafit	0,38
○	BOF-25B	25	R 1"	NPSM 1 1/2"	bronz	PTFE + 15% grafit	0,30



související zboží:

Kohouty
str. 426



Manometry
str. 493



Těsnění závitů
str. 81



Šroubení
str. 279




Šroubení na páru dle DIN EN 14 423

dříve dle DIN 2826

- těžké, velmi robustní šroubení s vnitřním a vnějším závitem z oceli nebo mosazi včetně hadicových svorek z lisované mosazi
- Šroubení s vnitřním závitem je dvojdielné, otočné, převlečná matice s přímým plochým čelem a s těsnícím kroužkem Frenzelit Novatec Special
- pro použití na sytou páru do +210 °C, event. horkou vodu do +120 °C a pro pracovní tlak do PN 18 bar


Max. prac. tlak	Šroubení	Svorka	Těsnění	Médium	Norma	Závit	Teplota	
PN 18 bar	ocel/MS58	MS58	Frenzelit	pára / horká voda	DIN EN 14423	ISO 228/DIN 2999	do +210 °C	1

Šroubení s vnějším závitem z pozinkované oceli (svorka z mosazi)

	Obj. č.	Pro hadici	Závit	DN	 SW	Hmotnost (g)
•	DAK12-13ST	13 × 6 mm	R 1/2"	15	22	447
•	DAK34-19ST	19 × 7 mm	R 3/4"	20	27	512
•	DAK10-25ST	25 × 7,5 mm	R 1"	25	36	650
•	DAK15-38ST	38 × 8 mm	R 1 1/2"	40	50	1 940
•	DAK20-50ST	50 × 9 mm	R 2"	50	60	2 631




Šroubení s vnějším závitem, z mosazi MS 58

	Obj. č.	Pro hadici	Závit	DN	 SW	Hmotnost (g)
•	DAK12-13MS	13 × 6 mm	R 1/2"	15	22	447
•	DAK34-19MS	19 × 7 mm	R 3/4"	20	27	700
•	DAK10-25MS	25 × 7,5 mm	R 1"	25	36	940
•	DAK15-38MS	38 × 8 mm	R 1 1/2"	40	50	1 940
•	DAK20-50MS	50 × 9 mm	R 2"	50	60	2 631




Šroubení s vnějším závitem, z nerezové oceli 1.305 (svorka mosaz)

	Obj. č.	Pro hadici	Závit	DN	 SW	Hmotnost (g)
•	DAK12-13SS	13 × 6 mm	R 1/2"	15	22	460
•	DAK34-19SS	19 × 7 mm	R 3/4"	20	27	530
•	DAK10-25SS	25 × 7,5 mm	R 1"	25	36	670




Šroubení s vnitřním závitem z pozinkované oceli (svorka z mosazi)

	Obj. č.	Pro hadici	Závit	DN	 SW	Hmotnost (g)
•	DIK12-13ST	13 × 6 mm	G 1/2"	15	27	480
•	DIK34-19ST	19 × 7 mm	G 3/4"	20	32	680
•	DIK10-25ST	25 × 7,5 mm	G 1"	25	41	1 022
•	DIK15-38ST	38 × 8 mm	G 1 1/2"	40	55	1 930
•	DIK20-50ST	50 × 9 mm	G 2"	50	70	2 613




Šroubení s vnitřním závitem, z mosazi MS 58

	Obj. č.	Pro hadici	Závit	DN	 SW	Hmotnost (g)
•	DIK12-13MS	13 × 6 mm	G 1/2"	15	27	480
•	DIK34-19MS	19 × 7 mm	G 3/4"	20	32	680
•	DIK10-25MS	25 × 7,5 mm	G 1"	25	41	1 022
•	DIK15-38MS	38 × 8 mm	G 1 1/2"	40	55	1 930
•	DIK20-50MS	50 × 9 mm	G 2"	50	70	2 613




Šroubení s vnitřním závitem, z nerezové oceli 1.305 (svorka mosaz)

	Obj. č.	Pro hadici	Závit	DN	 SW	Hmotnost (g)
•	DIK12-13SS	13 × 6 mm	G 1/2"	15	27	530
•	DIK34-19SS	19 × 7 mm	G 3/4"	20	32	700
•	DIK10-25SS	25 × 7,5 mm	G 1"	25	41	950



Originální těsnící kroužky pro vnitřní závit Frenzelit Novatec Special

	Obj. č.	Pro závit	Øi	Øa	h	
•	DGI12	1/2"	13	20	2	10
•	DGI34	3/4"	18	26	2	10
•	DGI10	1"	23	33	2	10
•	DGI15	1 1/2"	38	48	2	10
•	DGI20	2"	49	60	2	10



Šroubení na páru dle DIN EN 14 423

dříve dle DIN 2826

Šroubení s vnějším závitem a trnem na hadici – z pozinkované oceli

	Obj. č.	Pro hadici	Závít	DN	h	⊕SW	⊞	Hmotnost (g)
•	DA12-13ST	13 × 6 mm	R 1/2"	15	90	22	10	110
•	DA34-19ST	19 × 7 mm	R 3/4"	20	91	27	10	170
•	DA10-25ST	25 × 7,5 mm	R 1"	25	95	36	10	270
•	DA15-38ST	38 × 8 mm	R 1 1/2"	40	118	50	5	510
•	DA20-50ST	50 × 9 mm	R 2"	50	131	60	1	830



Šroubení s vnějším závitem a trnem na hadici – z mosazi

	Obj. č.	Pro hadici	Závít	DN	h	⊕SW	⊞	Hmotnost (g)
•	DA12-13MS	13 × 6 mm	R 1/2"	15	90	22	10	120
•	DA34-19MS	19 × 7 mm	R 3/4"	20	91	27	10	185
•	DA10-25MS	25 × 7,5 mm	R 1"	25	95	36	10	280
•	DA15-38MS	38 × 8 mm	R 1 1/2"	40	118	50	5	550
•	DA20-50MS	50 × 9 mm	R 2"	50	131	60	1	900



Šroubení s vnějším závitem a trnem na hadici – z nerezové oceli

	Obj. č.	Pro hadici	Závít	DN	h	⊕SW	⊞	Hmotnost (g)
•	DA12-13SS	13 × 6 mm	R 1/2"	15	90	22	10	115
•	DA34-19SS	19 × 7 mm	R 3/4"	20	91	27	10	175
•	DA10-25SS	25 × 7,5 mm	R 1"	25	95	36	10	270



Šroubení s vnitřním závitem a trnem na hadici – z pozinkované oceli

	Obj. č.	Pro hadici	Závít	DN	h	⊕SW	⊞	Hmotnost (g)
•	DI12-13ST	13 × 6 mm	G 1/2"	15	82,5	27	10	125
•	DI34-19ST	19 × 7 mm	G 3/4"	20	86,5	32	10	180
•	DI10-25ST	25 × 7,5 mm	G 1"	25	87,5	41	10	280
•	DI15-38ST	38 × 8 mm	G 1 1/2"	40	111,5	55	5	515
•	DI20-50ST	50 × 9 mm	G 2"	50	119,5	70	1	810



Šroubení s vnitřním závitem a trnem na hadici – z mosazi

	Obj. č.	Pro hadici	Závít	DN	h	⊕SW	⊞	Hmotnost (g)
•	DI12-13MS	13 × 6 mm	G 1/2"	15	82,5	27	10	130
•	DI34-19MS	19 × 7 mm	G 3/4"	20	86,5	32	10	200
•	DI10-25MS	25 × 7,5 mm	G 1"	25	87,5	41	10	320
•	DI15-38MS	38 × 8 mm	G 1 1/2"	40	111,5	55	5	570
•	DI20-50MS	50 × 9 mm	G 2"	50	119,5	70	1	890



Šroubení s vnitřním závitem a trnem na hadici – z nerezové oceli

	Obj. č.	Pro hadici	Závít	DN	h	⊕SW	⊞	Hmotnost (g)
•	DI12-13SS	13 × 6 mm	G 1/2"	15	82,5	27	10	155
•	DI34-19SS	19 × 7 mm	G 3/4"	20	86,5	32	10	185
•	DI10-25SS	25 × 7,5 mm	G 1"	25	87,5	41	10	265



související zboží:

Průžkové hadice
str. 345



Kohouty
str. 426



Manometry
str. 493



Těsnění závitů
str. 81



NEREZ

Přírubová šroubení s trny na hadici

pro páru do +210 °C

- šroubení určená pro připevnění parních hadic pro sytou páru nebo horkou tlakovou vodu
- dodávané v pevném nebo otočném provedení s přírubami v tlakových třídách PN16, PN40 bar
- použité materiály přírub a trnů na hadice – galvanizovaná uhlíková ocel St 37.2, nerezová ocel AISI 316L (1.4404)
- materiál těsnění: Novatec Premium II s kevlarlem pro páru do +210 °C a horkou vodu do +120 °C
- rozměry přírub: podle normy EN 1092-1 typ 04 pro otočné a pevné příruby
- určeno pro páru a horkou tlakovou vodu v průmyslových aplikacích

Max. prac. tlak	Teplota	Materiál	Těsnění	Médium	
PN 16/40 bar	do +210 °C	ocel / nerez	Novatec Premium II	pára, horká voda	1

Otočné příruby dle EN1092-1 s drážkovaným trnem na hadici, ocel-ocel

	Obj. č.	DN	PN (bar)	Trn na hadici	Příruba	Trn	Hmotnost (kg)
○	FLMG-015CC	15	40	13 mm	ocel	ocel	1,30
○	FLMG-020CC	20	40	19 mm	ocel	ocel	1,62
○	FLMG-025CC	25	40	25 mm	ocel	ocel	2,48
○	FLMG-032CC	32	40	32 mm	ocel	ocel	3,00
○	FLMG-040CC	40	40	38 mm	ocel	ocel	4,30
○	FLMG-050CC	50	16	50 mm	ocel	ocel	5,30

Otočné příruby dle EN1092-1 s drážkovaným trnem na hadici, nerez-nerez

	Obj. č.	DN	PN (bar)	Trn na hadici	Příruba	Trn	Hmotnost (kg)
○	FLMG-015SS	15	40	13 mm	nerez AISI 316	nerez AISI 316	1,24
○	FLMG-020SS	20	40	19 mm	nerez AISI 316	nerez AISI 316	1,77
○	FLMG-025SS	25	40	25 mm	nerez AISI 316	nerez AISI 316	2,32
○	FLMG-032SS	32	40	32 mm	nerez AISI 316	nerez AISI 316	3,10
○	FLMG-040SS	40	40	38 mm	nerez AISI 316	nerez AISI 316	4,20
○	FLMG-050SS	50	16	50 mm	nerez AISI 316	nerez AISI 316	5,80

Pevné příruby dle EN1092-1 s drážkovaným trnem na hadici, ocel-ocel

	Obj. č.	DN	PN (bar)	Trn na hadici	Příruba	Trn	Hmotnost (kg)
○	FVMG-015CC	15	40	13 mm	ocel	ocel	0,77
○	FVMG-020CC	20	40	19 mm	ocel	ocel	1,20
○	FVMG-025CC	25	40	25 mm	ocel	ocel	1,32
○	FVMG-032CC	32	40	32 mm	ocel	ocel	1,98
○	FVMG-040CC	40	40	38 mm	ocel	ocel	2,40
○	FVMG-050CC	50	16	50 mm	ocel	ocel	3,22

Pevné příruby dle EN1092-1 s drážkovaným trnem na hadici, nerez-nerez

	Obj. č.	DN	PN (bar)	Trn na hadici	Příruba	Trn	Hmotnost (kg)
○	FVMG-015SS	15	40	13 mm	nerez AISI 316	nerez AISI 316	0,79
○	FVMG-020SS	20	40	19 mm	nerez AISI 316	nerez AISI 316	1,24
○	FVMG-025SS	25	40	25 mm	nerez AISI 316	nerez AISI 316	1,47
○	FVMG-032SS	32	40	32 mm	nerez AISI 316	nerez AISI 316	2,02
○	FVMG-040SS	40	40	38 mm	nerez AISI 316	nerez AISI 316	3,10
○	FVMG-050SS	50	16	50 mm	nerez AISI 316	nerez AISI 316	3,51

Těsnění pro příruby dle EN 1092 - materiál Frenzelit Novatec Premium II s kevlarlem

	Obj. č.	DN	PN (bar)	Vnější průměr	Vnitřní průměr	Výška	Barva
○	FXNN-015	15	10/40	51	22	2	modrá
○	FXNN-020	20	10/40	61	27	2	modrá
○	FXNN-025	25	10/40	71	34	2	modrá
○	FXNN-032	32	10/40	82	43	2	modrá
○	FXNN-040	40	10/40	92	49	2	modrá
○	FXNN-050	50	10/40	107	61	2	modrá




Šroubení s hladkým trnem na hadici


dle EN 14420-5 (dříve dle DIN 2817)

- šroubení s hladkými trny s pojistným kroužkem dle normy EN 14420-5 (dříve DIN 2817)
- provedení s vnějším nebo vnitřním závitem s převlečnou maticí, trubkové závity G nebo NPT
- určeno zejména pro průmyslové aplikace s nejnáročnějšími požadavky


Materiál	Pracovní tlak	Pracovní teplota	Médium	Norma	
mosaz/nerez	16 bar	-30 / +300 °C	různá	EN 14420-5 / DIN 2817	1

Šroubení s vnějším trubkovým závitem a s trnem na hadici - mosazné provedení							
	Obj.č.	Závít	Trn na hadici	Pracovní tlak (bar)	Materiál	 SW	Hmotnost (g)
○	RMX12-13MS	G 1/2"	13 mm	16	mosaz	22	70
○	RMX34-13MS	G 3/4"	13 mm	16	mosaz	27	100
○	RMX34-19MS	G 3/4"	19 mm	16	mosaz	27	100
○	RMX10-19MS	G 1"	19 mm	16	mosaz	36	140
●	RMX10-25MS	G 1"	25 mm	16	mosaz	36	150
○	RMX54-25MS	G 1 1/4"	25 mm	16	mosaz	46	270
●	RMX54-32MS	G 1 1/4"	32 mm	16	mosaz	46	260
○	RMX15-32MS	G 1 1/2"	32 mm	16	mosaz	55	280
●	RMX15-38MS	G 1 1/2"	38 mm	16	mosaz	55	350
○	RMX20-38MS	G 2"	38 mm	16	mosaz	65	350
●	RMX20-50MS	G 2"	50 mm	16	mosaz	65	460
○	RMX25-50MS	G 2 1/2"	50 mm	16	mosaz	85	560
●	RMX25-63MS	G 2 1/2"	63 mm	16	mosaz	85	720
○	RMX30-63MS	G 3"	63 mm	16	mosaz	100	780
●	RMX30-75MS	G 3"	75 mm	16	mosaz	100	910
●	RMX30-80MS	G 3"	80 mm	16	mosaz	100	1 300
●	RMX40-100MS	G 4"	100 mm	16	mosaz	125	1 930



Šroubení s vnějším NPT závitem a trnem na hadici – mosazné provedení							
	Obj.č.	Závít	Trn na hadici	Pracovní tlak (bar)	Materiál	 SW	Hmotnost (g)
○	RM12-13MSN	NPT 1/2"	13 mm	16	mosaz	22	70
○	RM34-19MSN	NPT 3/4"	19 mm	16	mosaz	27	100
○	RM10-25MSN	NPT 1"	25 mm	16	mosaz	36	200
○	RM54-32MSN	NPT 1 1/4"	32 mm	16	mosaz	46	300
○	RM15-38MSN	NPT 1 1/2"	38 mm	16	mosaz	55	440
○	RM20-50MSN	NPT 2"	50 mm	16	mosaz	65	780
○	RM25-63MSN	NPT 2 1/2"	63 mm	16	mosaz	85	1 100
○	RM30-75MSN	NPT 3"	75 mm	16	mosaz	100	1 500
○	RM40-100MSN	NPT 4"	100 mm	16	mosaz	125	3 150




Šroubení s vnějším trubkovým závitem a s trnem na hadici - nerezové provedení							
	Obj.č.	Závít	Trn na hadici	Pracovní tlak (bar)	Materiál	 SW	Hmotnost (g)
○	RMX12-13SS	G 1/2"	13 mm	16	nerez AISI 316	22	70
○	RMX34-19SS	G 3/4"	19 mm	16	nerez AISI 316	27	100
●	RMX10-25SS	G 1"	25 mm	16	nerez AISI 316	36	150
●	RMX54-32SS	G 1 1/4"	32 mm	16	nerez AISI 316	46	210
●	RMX15-38SS	G 1 1/2"	38 mm	16	nerez AISI 316	55	290
●	RMX20-50SS	G 2"	50 mm	16	nerez AISI 316	65	430
●	RMX25-63SS	G 2 1/2"	63 mm	16	nerez AISI 316	85	690
●	RMX30-75SS	G 3"	75 mm	16	nerez AISI 316	100	910
○	RMX30-80SS	G 3"	80 mm	16	nerez AISI 316	100	1 100
●	RMX40-100SS	G 4"	100 mm	16	nerez AISI 316	125	1 760

NEREZ



související zboží:

PVC hadice
str. 341



Pryžové hadice
str. 345



Spony
str. 407



Těsnění závitů
str. 81



Šroubení s hladkým trnem na hadici

dle EN 14420-5 (dříve dle DIN 2817)

NEREZ



NPT-závity



Šroubení s vnějším NPT závitem a trnem na hadici – nerezové provedení							
	Obj.č.	Závít	Trn na hadici	Pracovní tlak (bar)	Materiál	SW	Hmotnost (g)
o	RM12-13SSN	NPT 1/2"	13 mm	16	nerez AISI 316	22	80
o	RM34-19SSN	NPT 3/4"	19 mm	16	nerez AISI 316	27	110
o	RM10-25SSN	NPT 1"	25 mm	16	nerez AISI 316	36	180
o	RM54-32SSN	NPT 1 1/4"	32 mm	16	nerez AISI 316	46	250
o	RM15-38SSN	NPT 1 1/2"	38 mm	16	nerez AISI 316	55	370
o	RM20-50SSN	NPT 2"	50 mm	16	nerez AISI 316	65	480
o	RM25-63SSN	NPT 2 1/2"	63 mm	16	nerez AISI 316	85	730
o	RM30-75SSN	NPT 3"	75 mm	16	nerez AISI 316	100	1010
o	RM40-100SSN	NPT 4"	100 mm	16	nerez AISI 316	125	1840

Šroubení s převlečnou maticí a trnem na hadici – mosazné provedení								
	Obj.č.	Závít	Trn na hadici	Prac. tlak (bar)	Materiál	Těsnění	SW	Hmotnost (g)
o	RF12-13MS	G 1/2"	13 mm	16	mosaz	PU	24	60
o	RF34-13MS	G 3/4"	13 mm	16	mosaz	PU	30	70
o	RF34-19MS	G 3/4"	19 mm	16	mosaz	PU	30	100
o	RF10-19MS	G 1"	19 mm	16	mosaz	PU	36	120
o	RF10-25MS	G 1"	25 mm	16	mosaz	PU	36	130
o	RF54-25MS	G 1 1/4"	25 mm	16	mosaz	PU	46	190
o	RF54-32MS	G 1 1/4"	32 mm	16	mosaz	PU	46	200
o	RF15-32MS	G 1 1/2"	32 mm	16	mosaz	PU	55	300
o	RF15-38MS	G 1 1/2"	38 mm	16	mosaz	PU	55	380
o	RF20-38MS	G 2"	38 mm	16	mosaz	PU	65	400
o	RF20-50MS	G 2"	50 mm	16	mosaz	PU	65	420
o	RF25-50MS	G 2 1/2"	50 mm	16	mosaz	PU	85	750
o	RF25-63MS	G 2 1/2"	63 mm	16	mosaz	PU	85	680
o	RF30-63MS	G 3"	63 mm	16	mosaz	PU	100	1040
o	RF30-75MS	G 3"	75 mm	16	mosaz	PU	100	980
o	RF40-100MS	G 4"	100 mm	16	mosaz	PU	125	3600



Šroubení s převlečnou maticí a trnem na hadici - nerezové provedení								
	Obj.č.	Závít	Trn na hadici	Prac. tlak (bar)	Materiál	Těsnění	SW	Hmotnost (g)
o	RF12-13SS	G 1/2"	13 mm	16	nerez AISI 316	PTFE	24	100
o	RF34-13SS	G 3/4"	13 mm	16	nerez AISI 316	PTFE	30	140
o	RF34-19SS	G 3/4"	19 mm	16	nerez AISI 316	PTFE	30	150
o	RF10-19SS	G 1"	19 mm	16	nerez AISI 316	PTFE	36	220
o	RF10-25SS	G 1"	25 mm	16	nerez AISI 316	PTFE	36	160
o	RF54-25SS	G 1 1/4"	25 mm	16	nerez AISI 316	PTFE	46	380
o	RF54-32SS	G 1 1/4"	32 mm	16	nerez AISI 316	PTFE	46	180
o	RF15-32SS	G 1 1/2"	32 mm	16	nerez AISI 316	PTFE	55	460
o	RF15-38SS	G 1 1/2"	38 mm	16	nerez AISI 316	PTFE	55	290
o	RF20-38SS	G 2"	38 mm	16	nerez AISI 316	PTFE	65	620
o	RF20-50SS	G 2"	50 mm	16	nerez AISI 316	PTFE	65	440
o	RF25-50SS	G 2 1/2"	50 mm	16	nerez AISI 316	PTFE	85	700
o	RF25-63SS	G 2 1/2"	63 mm	16	nerez AISI 316	PTFE	85	750
o	RF30-63SS	G 3"	63 mm	16	nerez AISI 316	PTFE	100	850
o	RF30-75SS	G 3"	75 mm	16	nerez AISI 316	PTFE	100	1120
o	RF40-100SS	G 4"	100 mm	16	nerez AISI 316	PTFE	125	3900

NEREZ



Šroubení s drážkovaným trnem na hadici

v mosazném a nerezovém provedení

- standardní hadicové trny pro připojení hadic pomocí šnekových spon; dodáváno v mosazi a nerezové oceli AISI 316
- určeno zejména pro nejrůznější průmyslové aplikace

Materiál	Pracovní tlak	Pracovní teplota	Médium	Norma	
mosaz/nerez	16 bar	-30 / +100 °C	různá	-	1

Šroubení s trnem na hadici a vnějším závitem – mosazné provedení						
	Obj.č.	Závít	Trn na hadici	Pracovní tlak (bar)	Materiál	Hmotnost (g)
○	1R12-13MS	G 1/2"	13 mm	16	mosaz	80
○	1R34-13MS	G 3/4"	13 mm	16	mosaz	120
○	1R34-19MS	G 3/4"	19 mm	16	mosaz	110
○	1R10-19MS	G 1"	19 mm	16	mosaz	170
○	1R10-25MS	G 1"	25 mm	16	mosaz	150
○	1R54-25MS	G 1 1/4"	25 mm	16	mosaz	240
○	1R54-32MS	G 1 1/4"	32 mm	16	mosaz	260
○	1R15-32MS	G 1 1/2"	32 mm	16	mosaz	360
○	1R15-38MS	G 1 1/2"	38 mm	16	mosaz	270
○	1R20-38MS	G 2"	38 mm	16	mosaz	510
○	1R20-50MS	G 2"	50 mm	16	mosaz	500
○	1R25-50MS	G 2 1/2"	50 mm	16	mosaz	750
○	1R25-63MS	G 2 1/2"	63 mm	16	mosaz	920
○	1R30-63MS	G 3"	63 mm	16	mosaz	830
○	1R30-75MS	G 3"	75 mm	16	mosaz	1 000
○	1R40-100MS	G 4"	100 mm	16	mosaz	1 890



Šroubení s trnem na hadici a vnějším závitem – nerezové provedení						
	Obj.č.	Závít	Trn na hadici	Pracovní tlak (bar)	Materiál	Hmotnost (g)
○	1R12-13SS	G 1/2"	13 mm	16	nerez AISI 316	70
○	1R34-19SS	G 3/4"	19 mm	16	nerez AISI 316	100
○	1R10-25SS	G 1"	25 mm	16	nerez AISI 316	160
○	1R54-32SS	G 1 1/4"	32 mm	16	nerez AISI 316	300
○	1R15-38SS	G 1 1/2"	38 mm	16	nerez AISI 316	380
○	1R20-50SS	G 2"	50 mm	16	nerez AISI 316	540
○	1R25-63SS	G 2 1/2"	63 mm	16	nerez AISI 316	870
○	1R30-75SS	G 3"	75 mm	16	nerez AISI 316	960
○	1R40-100SS	G 4"	100 mm	16	nerez AISI 316	1 840

Nerez



Šroubení s trnem na hadici a vnitřním závitem – mosazné provedení							
	Obj.č.	Závít	Trn na hadici	Pracovní tlak (bar)	Materiál	Těsnění	Hmotnost (g)
○	2R12-13MS	G 1/2"	13 mm	16	mosaz	PU	50
○	2R34-19MS	G 3/4"	19 mm	16	mosaz	PU	70
○	2R10-25MS	G 1"	25 mm	16	mosaz	PU	90
○	2R54-32MS	G 1 1/4"	32 mm	16	mosaz	PU	160
○	2R15-38MS	G 1 1/2"	38 mm	16	mosaz	PU	200
○	2R20-50MS	G 2"	50 mm	16	mosaz	PU	310
○	2R25-63MS	G 2 1/2"	63 mm	16	mosaz	PU	550
○	2R30-75MS	G 3"	75 mm	16	mosaz	PU	540
○	2R40-100MS	G 4"	100 mm	16	mosaz	PU	1 890



Šroubení s trnem na hadici a vnitřním závitem – nerezové provedení							
	Obj.č.	Závít	Trn na hadici	Pracovní tlak (bar)	Materiál	Těsnění	Hmotnost (g)
○	2R12-13SS	G 1/2"	13 mm	16	nerez AISI 316	PTFE	90
○	2R34-19SS	G 3/4"	19 mm	16	nerez AISI 316	PTFE	100
○	2R10-25SS	G 1"	25 mm	16	nerez AISI 316	PTFE	160
○	2R54-32SS	G 1 1/4"	32 mm	16	nerez AISI 316	PTFE	200
○	2R15-38SS	G 1 1/2"	38 mm	16	nerez AISI 316	PTFE	390
○	2R20-50SS	G 2"	50 mm	16	nerez AISI 316	PTFE	440
○	2R25-63SS	G 2 1/2"	63 mm	16	nerez AISI 316	PTFE	820
○	2R30-75SS	G 3"	75 mm	16	nerez AISI 316	PTFE	940
○	2R40-100SS	G 4"	100 mm	16	nerez AISI 316	PTFE	2 300

Nerez



Závitová šroubení

provedení z mosazi a nerezové oceli AISI 316

- závitová šroubení jsou určena pro montáž do průmyslových spojek
- dodáváno se standardními trubkovými závitů ve dvou materiálových provedeních
- určeno pro různá průmyslová média. Vhodnost aplikace vždy konzultujte s naší firmou!!!

Max. prac. tlak	Materiál	Teplota	Médium	Závity	
16 bar	mosaz / nerez	-40 / +280 °C	různé	EN ISO 228-1	1

Šroubení s vnějšími závitů, mosazné provedení						
	Obj.č.	Závit 1	Závit 2	Tlak (bar)	Materiál	Hmotnost (g)
o	UMM013013	G 1/2"	G 1/2"	16	mosaz	40
o	UMM019019	G 3/4"	G 3/4"	16	mosaz	60
o	UMM025025	G 1"	G 1"	16	mosaz	140
o	UMM032032	G 1 1/4"	G 1 1/4"	16	mosaz	170
o	UMM038038	G 1 1/2"	G 1 1/2"	16	mosaz	230
o	UMM050050	G 2"	G 2"	16	mosaz	320
o	UMM063063	G 2 1/2"	G 2 1/2"	16	mosaz	560
o	UMM075075	G 3"	G 3"	16	mosaz	640
o	UMM100100	G 4"	G 4"	16	mosaz	1030



Šroubení s vnějšími závitů, nerezové provedení						
	Obj.č.	Závit 1	Závit 2	Tlak (bar)	Materiál	Hmotnost (g)
o	RUMM013013	G 1/2"	G 1/2"	16	nerez AISI 316	50
o	RUMM019019	G 3/4"	G 3/4"	16	nerez AISI 316	60
o	RUMM025025	G 1"	G 1"	16	nerez AISI 316	130
o	RUMM032032	G 1 1/4"	G 1 1/4"	16	nerez AISI 316	160
o	RUMM038038	G 1 1/2"	G 1 1/2"	16	nerez AISI 316	250
o	RUMM050050	G 2"	G 2"	16	nerez AISI 316	370
o	RUMM063063	G 2 1/2"	G 2 1/2"	16	nerez AISI 316	550
o	RUMM075075	G 3"	G 3"	16	nerez AISI 316	660
o	RUMM100100	G 4"	G 4"	16	nerez AISI 316	1050

NEREZ



Šroubení s vnějšími redukovanými závitů, mosazné provedení						
	Obj.č.	Závit 1	Závit 2	Tlak (bar)	Materiál	Hmotnost (g)
o	UMM013019	G 1/2"	G 3/4"	16	mosaz	130
o	UMM019025	G 3/4"	G 1"	16	mosaz	100
o	UMM025032	G 1"	G 1 1/4"	16	mosaz	200
o	UMM025038	G 1"	G 1 1/2"	16	mosaz	250
o	UMM032038	G 1 1/4"	G 1 1/2"	16	mosaz	240
o	UMM032050	G 1 1/4"	G 2"	16	mosaz	320
o	UMM038050	G 1 1/2"	G 2"	16	mosaz	320
o	UMM050063	G 2"	G 2 1/2"	16	mosaz	550
o	UMM050075	G 2"	G 3"	16	mosaz	540
o	UMM063075	G 2 1/2"	G 3"	16	mosaz	580
o	UMM075100	G 3"	G 4"	16	mosaz	1240



Šroubení s vnějšími redukovanými závitů, nerezové provedení						
	Obj.č.	Závit 1	Závit 2	Tlak (bar)	Materiál	Hmotnost (g)
o	RUMM013019	G 1/2"	G 3/4"	16	nerez AISI 316	50
o	RUMM019025	G 3/4"	G 1"	16	nerez AISI 316	130
o	RUMM025032	G 1"	G 1 1/4"	16	nerez AISI 316	200
o	RUMM025038	G 1"	G 1 1/2"	16	nerez AISI 316	250
o	RUMM032038	G 1 1/4"	G 1 1/2"	16	nerez AISI 316	220
o	RUMM032050	G 1 1/4"	G 2"	16	nerez AISI 316	410
o	RUMM038050	G 1 1/2"	G 2"	16	nerez AISI 316	350
o	RUMM050063	G 2"	G 2 1/2"	16	nerez AISI 316	690
o	RUMM050075	G 2"	G 3"	16	nerez AISI 316	730
o	RUMM063075	G 2 1/2"	G 3"	16	nerez AISI 316	590
o	RUMM075100	G 3"	G 4"	16	nerez AISI 316	1050

NEREZ



Závitová šroubení

provedení z mosazi a nerezové oceli AISI 316

Mufny s vnitřními závitů, mosazné provedení						
	Obj.č.	Závit 1	Závit 2	Tlak (bar)	Materiál	Hmotnost (g)
○	UFF025025	G 1"	G 1"	16	mosaz	110
○	UFF032032	G 1 1/4"	G 1 1/4"	16	mosaz	170
○	UFF038038	G 1 1/2"	G 1 1/2"	16	mosaz	280
○	UFF050050	G 2"	G 2"	16	mosaz	310
○	UFF063063	G 2 1/2"	G 2 1/2"	16	mosaz	700
○	UFF075075	G 3"	G 3"	16	mosaz	910



Mufny s vnitřními redukovanými závitů, mosazné provedení						
	Obj.č.	Závit 1	Závit 2	Tlak (bar)	Materiál	Hmotnost (g)
○	UFF019025	G 3/4"	G 1"	16	mosaz	130
○	UFF025032	G 1"	G 1 1/4"	16	mosaz	270
○	UFF032038	G 1 1/4"	G 1 1/2"	16	mosaz	370
○	UFF038050	G 1 1/2"	G 2"	16	mosaz	380
○	UFF050063	G 2"	G 2 1/2"	16	mosaz	620
○	UFF063075	G 2 1/2"	G 3"	16	mosaz	780
○	UFF075100	G 3"	G 4"	16	mosaz	1 550



Šroubení s vnitřním a vnějším závitů, mosazné provedení						
	Obj.č.	Závit vnější	Závit vnitřní	Tlak (bar)	Materiál	Hmotnost (g)
○	UMF013013	G 1/2"	G 1/2"	16	mosaz	30
○	UMF019019	G 3/4"	G 3/4"	16	mosaz	70
○	UMF025025	G 1"	G 1"	16	mosaz	80
○	UMF032032	G 1 1/4"	G 1 1/4"	16	mosaz	150
○	UMF038038	G 1 1/2"	G 1 1/2"	16	mosaz	250
○	UMF050050	G 2"	G 2"	16	mosaz	230
○	UMF063063	G 2 1/2"	G 2 1/2"	16	mosaz	630
○	UMF075075	G 3"	G 3"	16	mosaz	780



Šroubení s vnitřním a vnějším závitů, redukované, mosazné provedení						
	Obj.č.	Závit vnější	Závit vnitřní	Tlak (bar)	Materiál	Hmotnost (g)
○	UMF013019	G 1/2"	G 3/4"	16	mosaz	30
○	UMF019025	G 3/4"	G 1"	16	mosaz	130
○	UMF025019	G 1"	G 3/4"	16	mosaz	130
○	UMF025032	G 1"	G 1 1/4"	16	mosaz	140
○	UMF025038	G 1"	G 1 1/2"	16	mosaz	250
○	UMF032025	G 1 1/4"	G 1"	16	mosaz	140
○	UMF032038	G 1 1/4"	G 1 1/2"	16	mosaz	230
○	UMF032050	G 1 1/4"	G 2"	16	mosaz	320
○	UMF038025	G 1 1/2"	G 1"	16	mosaz	230
○	UMF038032	G 1 1/2"	G 1 1/4"	16	mosaz	240
○	UMF038050	G 1 1/2"	G 2"	16	mosaz	350
○	UMF050032	G 2"	G 1 1/4"	16	mosaz	310
○	UMF050038	G 2"	G 1 1/2"	16	mosaz	230
○	UMF050063	G 2"	G 2 1/2"	16	mosaz	420
○	UMF050075	G 2"	G 3"	16	mosaz	1 170
○	UMF063050	G 2 1/2"	G 2"	16	mosaz	520
○	UMF063075	G 2 1/2"	G 3"	16	mosaz	720
○	UMF075050	G 3"	G 2"	16	mosaz	410
○	UMF075063	G 3"	G 2 1/2"	16	mosaz	570
○	UMF075100	G 3"	G 4"	16	mosaz	1 080
○	UMF100075	G 4"	G 3"	16	mosaz	970



Přírubové koncovky s trny na hadici

s přírubami dle normy EN 1092-1

- šroubení určená pro připevnění pryžových a plastových hadic pomocí přírubových spojů
- dodávané v pevném nebo otočném provedení s přírubami v tlakových třídách PN16/40 bar
- vyrobeno dle normy EN 1092-1; otočné provedení typ 04, pevné provedení typ 11
- použité materiály přírub a trnů na hadice – galvanizovaná uhlíková ocel St 37.2, nerezová ocel AISI 316 (1.4401)
- mezipřírubová těsnění – materiál Novatec Premium II – pro teploty do +320 °C nebo Gore Universal Pipe Seal (UPG) s pracovní teplotou -210/+260 °C
- určeno pro připojování hadic v rozličných průmyslových aplikacích

Pracovní tlak	Teplota	Materiál	Těsnění	Médium	
PN16/40 bar	do +320 °C	ocel / nerez	různé	různé	1

Otočné příruby dle EN1092-1 typ 04, s hladkým trnem na hadici - ocel/ocel

	Obj.č.	DN	Trn na hadici	PN (bar)	Příruba	Trn	Hmotnost (kg)
○	FLG-015CC	15	13 mm	40	ocel	ocel	0,82
○	FLG-020CC	20	19 mm	40	ocel	ocel	1,12
○	FLG-025CC	25	25 mm	40	ocel	ocel	1,56
○	FLG-032CC	32	32 mm	40	ocel	ocel	2,10
○	FLG-038CC	38	38 mm	40	ocel	ocel	2,65
○	FLG-050CC	50	50 mm	16	ocel	ocel	3,22
○	FLG-063CC	63	63 mm	16	ocel	ocel	4,45
○	FLG-065CC	65	65 mm	16	ocel	ocel	4,45
○	FLG-075CC	75	75 mm	16	ocel	ocel	5,54
○	FLG-080CC	80	80 mm	16	ocel	ocel	5,60
○	FLG-100CC	100	100 mm	16	ocel	ocel	6,73
○	FLG-125CC	125	125 mm	16	ocel	ocel	9,61
○	FLG-150CC	150	150 mm	16	ocel	ocel	12,34
○	FLG-200CC	200	200 mm	16	ocel	ocel	18,00

Otočné příruby dle EN 1092-1 typ 04 s hladkým trnem na hadici - nerez/nerez

	Obj.č.	DN	Trn na hadici	PN (bar)	Příruba	Trn	Hmotnost (kg)
○	FLG-015SS	15	13 mm	40	nerez AISI 316	nerez AISI 316	0,81
○	FLG-020SS	20	19 mm	40	nerez AISI 316	nerez AISI 316	1,11
○	FLG-025SS	25	25 mm	40	nerez AISI 316	nerez AISI 316	1,50
○	FLG-032SS	32	32 mm	40	nerez AISI 316	nerez AISI 316	2,19
○	FLG-038SS	38	38 mm	40	nerez AISI 316	nerez AISI 316	2,68
○	FLG-050SS	50	50 mm	16	nerez AISI 316	nerez AISI 316	3,58
○	FLG-063SS	63	63 mm	16	nerez AISI 316	nerez AISI 316	4,18
○	FLG-075SS	75	75 mm	16	nerez AISI 316	nerez AISI 316	5,43
○	FLG-100SS	100	100 mm	16	nerez AISI 316	nerez AISI 316	6,89
○	FLG-125SS	125	125 mm	16	nerez AISI 316	nerez AISI 316	9,13
○	FLG-150SS	150	150 mm	16	nerez AISI 316	nerez AISI 316	12,44

Pevné příruby dle EN1092-1 typ 11, s hladkým trnem na hadici - ocel/ocel

	Obj.č.	DN	Trn na hadici	PN (bar)	Příruba	Trn	Hmotnost (kg)
○	FVG-015CC	15	13 mm	40	ocel	ocel	0,69
○	FVG-020CC	20	19 mm	40	ocel	ocel	1,00
○	FVG-025CC	25	25 mm	40	ocel	ocel	1,23
○	FVG-032CC	32	32 mm	40	ocel	ocel	1,80
○	FVG-038CC	38	38 mm	40	ocel	ocel	2,01
○	FVG-050CC	50	50 mm	16	ocel	ocel	2,80
○	FVG-063CC	63	63 mm	16	ocel	ocel	3,47
○	FVG-065CC	65	65 mm	16	ocel	ocel	3,47
○	FVG-075CC	75	75 mm	16	ocel	ocel	4,26
○	FVG-080CC	80	80 mm	16	ocel	ocel	4,26
○	FVG-100CC	100	100 mm	16	ocel	ocel	5,67
○	FVG-125CC	125	125 mm	16	ocel	ocel	8,73
○	FVG-150CC	150	150 mm	16	ocel	ocel	11,64



NEREZ



Přírubové koncovky s trny na hadici

s přírubami dle normy EN 1092-1

Pevné příruby dle EN 1092-1 typ 11 s hladkým trnem na hadici - nerez/nerez							
	Obj.č.	DN	Trn na hadici	PN (bar)	Příruba	Trn	Hmotnost (kg)
o	FVG-015SS	15	13 mm	40	nerez AISI 316	nerez AISI 316	0,70
o	FVG-020SS	20	19 mm	40	nerez AISI 316	nerez AISI 316	1,01
o	FVG-025SS	25	25 mm	40	nerez AISI 316	nerez AISI 316	1,24
o	FVG-032SS	32	32 mm	40	nerez AISI 316	nerez AISI 316	1,83
o	FVG-038SS	38	38 mm	40	nerez AISI 316	nerez AISI 316	2,03
o	FVG-050SS	50	50 mm	16	nerez AISI 316	nerez AISI 316	2,79
o	FVG-063SS	63	63 mm	16	nerez AISI 316	nerez AISI 316	3,47
o	FVG-075SS	75	75 mm	16	nerez AISI 316	nerez AISI 316	4,33
o	FVG-080SS	80	80 mm	16	nerez AISI 316	nerez AISI 316	4,33
o	FVG-100SS	100	100 mm	16	nerez AISI 316	nerez AISI 316	5,67
o	FVG-125SS	125	125 mm	16	nerez AISI 316	nerez AISI 316	8,63
o	FVG-150SS	150	150 mm	16	nerez AISI 316	nerez AISI 316	11,99

NEREZ



3

Otočné příruby dle EN 1092 typ 04, s drážkovaným trnem na hadici - ocel/ocel							
	Obj.č.	DN	Trn na hadici	PN (bar)	Příruba	Trn	Hmotnost (kg)
o	FLP-015CC	15	13 mm	40	ocel	ocel	0,82
o	FLP-020CC	20	19 mm	40	ocel	ocel	1,10
o	FLP-025CC	25	25 mm	40	ocel	ocel	1,53
o	FLP-032CC	32	32 mm	40	ocel	ocel	2,06
o	FLP-038CC	38	38 mm	40	ocel	ocel	2,68
o	FLP-050CC	50	50 mm	16	ocel	ocel	4,18
o	FLP-063CC	63	63 mm	16	ocel	ocel	4,18
o	FLP-075CC	75	75 mm	16	ocel	ocel	5,29
o	FLP-100CC	100	100 mm	16	ocel	ocel	14,19
o	FLP-125CC	125	125 mm	16	ocel	ocel	17,72
o	FLP-150CC	150	150 mm	16	ocel	ocel	20,00
o	FLP-200CC	200	200 mm	16	ocel	ocel	22,60



Otočné příruby dle EN 1092-1 typ 04 s drážkovaným trnem na hadici - nerez/nerez							
	Obj.č.	DN	Trn na hadici	PN (bar)	Příruba	Trn	Hmotnost (kg)
o	FLP-015SS	15	13 mm	40	nerez AISI 316	nerez AISI 316	0,79
o	FLP-020SS	20	19 mm	40	nerez AISI 316	nerez AISI 316	1,10
o	FLP-025SS	25	25 mm	40	nerez AISI 316	nerez AISI 316	1,49
o	FLP-032SS	32	32 mm	40	nerez AISI 316	nerez AISI 316	2,12
o	FLP-038SS	38	38 mm	40	nerez AISI 316	nerez AISI 316	2,50
o	FLP-050SS	50	50 mm	16	nerez AISI 316	nerez AISI 316	3,43
o	FLP-063SS	63	63 mm	16	nerez AISI 316	nerez AISI 316	3,85
o	FLP-075SS	75	75 mm	16	nerez AISI 316	nerez AISI 316	5,25
o	FLP-100SS	100	100 mm	16	nerez AISI 316	nerez AISI 316	6,02
o	FLP-125SS	125	125 mm	16	nerez AISI 316	nerez AISI 316	9,13
o	FLP-150SS	150	150 mm	16	nerez AISI 316	nerez AISI 316	11,83

NEREZ



související zboží:

Kohouty
str. 426



Manometry
str. 493



Těsnění závitů
str. 81



Šroubení
str. 279



Přírubové koncovky s trny na hadici

s přírubami dle normy EN 1092-1

3



Pevné příruby dle EN 1092-1 typ 11 s drážkovaným trnem na hadici - ocel/ocel							
	Obj.č.	DN	Trn na hadici	PN (bar)	Příruba	Trn	Hmotnost (kg)
o	FVP-015CC	15	13 mm	40	ocel	ocel	0,70
o	FVP-020CC	20	19 mm	40	ocel	ocel	1,02
o	FVP-025CC	25	25 mm	40	ocel	ocel	1,23
o	FVP-032CC	32	32 mm	40	ocel	ocel	1,82
o	FVP-038CC	38	38 mm	40	ocel	ocel	2,01
o	FVP-050CC	50	50 mm	16	ocel	ocel	2,79
o	FVP-063CC	63	63 mm	16	ocel	ocel	3,70
o	FVP-075CC	75	75 mm	16	ocel	ocel	4,26
o	FVP-100CC	100	100 mm	16	ocel	ocel	5,68
o	FVP-125CC	125	125 mm	16	ocel	ocel	8,51
o	FVP-150CC	150	150 mm	16	ocel	ocel	11,29

NEREZ



Pevné příruby dle EN 1092-1 typ 11 s drážkovaným trnem na hadici - nerez/nerez							
	Obj.č.	DN	Trn na hadici	PN (bar)	Příruba	Trn	Hmotnost (kg)
o	FVP-015SS	15	13 mm	40	nerez AISI 316	nerez AISI 316	0,70
o	FVP-025SS	25	25 mm	40	nerez AISI 316	nerez AISI 316	1,24
o	FVP-032SS	32	32 mm	40	nerez AISI 316	nerez AISI 316	1,83
o	FVP-038SS	38	38 mm	40	nerez AISI 316	nerez AISI 316	2,03
o	FVP-050SS	50	50 mm	16	nerez AISI 316	nerez AISI 316	2,79
o	FVP-063SS	63	63 mm	16	nerez AISI 316	nerez AISI 316	3,47
o	FVP-075SS	75	75 mm	16	nerez AISI 316	nerez AISI 316	4,33
o	FVP-100SS	100	100 mm	16	nerez AISI 316	nerez AISI 316	5,67
o	FVP-125SS	125	125 mm	16	nerez AISI 316	nerez AISI 316	8,63
o	FVP-150SS	150	150 mm	16	nerez AISI 316	nerez AISI 316	11,99

Plochá těsnění pro příruby dle EN 1092-1, materiál GORE UPG STYLE 800							
Obj.č.		DN	PN (bar)	Vnější průměr (mm)	Vnitřní průměr (mm)		
Gore UPG	Novatec Premium						
o	FXG-015	o	FXN-015	15	10 / 40	51	22
o	FXG-020	o	FXN-020	20	10 / 40	61	27
o	FXG-025	o	FXN-025	25	10 / 40	71	34
o	FXG-032	o	FXN-032	32	10 / 40	82	43
o	FXG-040	o	FXN-040	40	10 / 40	92	49
o	FXG-050	o	FXN-050	50	10 / 40	107	61
o	FXG-065	o	FXN-065	65	10 / 40	127	77
o	FXG-080	o	FXN-080	80	10 / 40	142	89
o	FXG-100	o	FXN-100	100	10 / 40	162	115
o	FXG-125	o	FXN-125	125	10 / 40	192	141
o	FXG-150	o	FXN-150	150	10 / 40	218	169
o	FXG-200	o	FXN-200	200	10 / 40	273	220



Gore UPG Style 800



Novatec Premium II

související zboží:

PVC hadice
str. 341



Přyzové hadice
str. 345



Spony
str. 407



Těsnění závitů
str. 81



Koncovky s trny na hadici

pro navaření na trubky

- šroubení určená pro připevnění pryžových a plastových hadic na trny a navaření koncovky na trubky
- dodávané s hladkými trny dle EN 14 420 (dříve DIN 2817) nebo s drážkovanými trny
- použité materiály – ocel bez povrchové úpravy nebo nerezová ocel AISI 316 (1.4401)
- určeno pro připojování hadic v rozličných průmyslových aplikacích

Pracovní tlak	Teplota	Materiál	Připojení	Médium	
na dotaz	na dotaz	ocel / nerez	návarek	různé	1

Návarky s hladkým trnem na hadici dle EN 14420-2, z oceli						
	Obj.č.	DN	Trn na hadici	Vnější pr. návarku	Materiál	Hmotnost (kg)
○	FTUC-015	15	13 mm	21,3	ocel	0,04
○	FTUC-020	20	19 mm	26,9	ocel	0,05
○	FTUC-025	25	25 mm	33,7	ocel	0,09
○	FTUC-032	32	32 mm	42,4	ocel	0,11
○	FTUC-038	38	38 mm	48,3	ocel	0,15
○	FTUC-040	40	40 mm	48,3	ocel	0,15
○	FTUC-050	50	50 mm	60,3	ocel	0,27
○	FTUC-063	63	63 mm	76,1	ocel	0,41
○	FTUC-065	65	65 mm	76,1	ocel	0,41
○	FTUC-075	75	75 mm	88,9	ocel	0,56
○	FTUC-080	80	80 mm	88,9	ocel	0,59
○	FTUC-100	100	100 mm	114,3	ocel	1,05
○	FTUC-125	125	125 mm	139,7	ocel	2,43
○	FTUC-150	150	150 mm	168,3	ocel	3,89
○	FTUC-200	200	200 mm	219,1	ocel	6,89



Návarky s hladkým trnem na hadici dle EN 14420-2, z nerezové oceli						
	Obj.č.	DN	Trn na hadici	Vnější pr. návarku	Materiál	Hmotnost (kg)
○	FTUS-015	15	13 mm	21,3	nerez AISI 316	0,05
○	FTUS-020	20	19 mm	26,9	nerez AISI 316	0,06
○	FTUS-025	25	25 mm	33,7	nerez AISI 316	0,10
○	FTUS-032	32	32 mm	42,4	nerez AISI 316	0,14
○	FTUS-038	38	38 mm	48,3	nerez AISI 316	0,17
○	FTUS-040	40	40 mm	48,3	nerez AISI 316	0,17
○	FTUS-050	50	50 mm	60,3	nerez AISI 316	0,26
○	FTUS-063	63	63 mm	76,1	nerez AISI 316	0,41
○	FTUS-065	65	65 mm	76,1	nerez AISI 316	0,41
○	FTUS-075	75	75 mm	88,9	nerez AISI 316	0,63
○	FTUS-080	80	80 mm	88,9	nerez AISI 316	0,66
○	FTUS-100	100	100 mm	114,3	nerez AISI 316	1,05
○	FTUS-125	125	125 mm	139,7	nerez AISI 316	2,33
○	FTUS-150	150	150 mm	168,3	nerez AISI 316	4,24
○	FTUS-200	200	200 mm	219,1	nerez AISI 316	7,11

NEREZ



Návarky s drážkovaným trnem na hadici, z oceli						
	Obj.č.	DN	Trn na hadici	Vnější pr. návarku	Materiál	Hmotnost (kg)
○	FTPC-015	15	13 mm	21,3	ocel	0,05
○	FTPC-020	20	19 mm	26,9	ocel	0,07
○	FTPC-025	25	25 mm	33,7	ocel	0,09
○	FTPC-032	32	32 mm	42,4	ocel	0,13
○	FTPC-038	38	38 mm	48,3	ocel	0,15
○	FTPC-040	40	40 mm	48,3	ocel	0,15
○	FTPC-050	50	50 mm	60,3	ocel	0,26
○	FTPC-063	63	63 mm	76,1	ocel	0,64
○	FTPC-065	65	65 mm	76,1	ocel	0,64
○	FTPC-075	75	75 mm	88,9	ocel	0,56
○	FTPC-080	80	80 mm	88,9	ocel	0,61
○	FTPC-100	100	100 mm	114,3	ocel	1,06
○	FTPC-125	125	125 mm	139,7	ocel	2,21
○	FTPC-150	150	150 mm	168,3	ocel	3,54
○	FTPC-200	200	200 mm	219,1	ocel	6,44



Koncovky s trny na hadici

pro navaření na trubky

NEREZ



Návarky s drážkováním trnem na hadici, z nerezové oceli						
	Obj.č.	DN	Trn na hadici	Vnější pr. návarku	Materiál	Hmotnost (kg)
○	FTPS-015	15	13 mm	21,3	nerez AISI 316	0,05
○	FTPS-020	20	19 mm	26,9	nerez AISI 316	0,07
○	FTPS-025	25	25 mm	33,7	nerez AISI 316	0,09
○	FTPS-032	32	32 mm	42,4	nerez AISI 316	0,13
○	FTPS-038	38	38 mm	48,3	nerez AISI 316	0,17
○	FTPS-040	40	40 mm	48,3	nerez AISI 316	0,17
○	FTPS-050	50	50 mm	60,3	nerez AISI 316	0,27
○	FTPS-063	63	63 mm	76,1	nerez AISI 316	0,46
○	FTPS-065	65	65 mm	76,1	nerez AISI 316	0,46
○	FTPS-075	75	75 mm	88,9	nerez AISI 316	0,55
○	FTPS-080	80	80 mm	88,9	nerez AISI 316	0,59
○	FTPS-100	100	100 mm	114,3	nerez AISI 316	1,22
○	FTPS-125	125	125 mm	139,7	nerez AISI 316	2,45
○	FTPS-150	150	150 mm	168,3	nerez AISI 316	3,44

Hadicové svorky RKS pro páru

dle EN 14423 (dříve DIN 2826)

- robustní svorky určené pro hadicové trny šroubení a spojky vyrobené s rozměry dle normy EN 14423 (dříve DIN 2826)
- určeno zejména pro montáž na trny parních šroubení a další průmyslové aplikace

Materiál	Pracovní tlak	Pracovní teplota	Médium	Norma	
mosaz/nerez	18 bar	+210 °C	pára	EN 14423 / DIN 2826	1



Hadicové svorky RKS z mosazi								
	Obj.č.	Pro hadici	Rozsah (mm)	Šířka (mm)	Délka (mm)	Materiál	Šrouby	Hmotnost (g)
○	RKS24-26MS	13 × 6 mm	24 - 26	53	65	mosaz	M6 × 20	330
○	RKS32-34MS	19 × 7 mm	32 - 34	68	65	mosaz	M8 × 25	500
○	RKS39-41MS	25 × 7,5 mm	39 - 41	77	65	mosaz	M8 × 25	580
○	RKS47-50MS	32 × 8 mm	47 - 50	86	75	mosaz	M8 × 30	720
○	RKS53-56MS	38 × 8 mm	53 - 56	101	90	mosaz	M10 × 40	1 300
○	RKS67-69MS	50 × 9 mm	67 - 69	111	100	mosaz	M10 × 40	1 580

NEREZ



Hadicové svorky RKS z nerezové oceli								
	Obj.č.	Pro hadici	Rozsah (mm)	Šířka (mm)	Délka (mm)	Materiál	Šrouby	Hmotnost (g)
○	RKS24-26SS	13 × 6 mm	24 - 26	53	65	nerez AISI 316	M6 × 20	310
○	RKS32-34SS	19 × 7 mm	32 - 34	68	65	nerez AISI 316	M8 × 25	460
○	RKS39-41SS	25 × 7,5 mm	39 - 41	77	65	nerez AISI 316	M8 × 25	530
○	RKS47-50SS	32 × 8 mm	47 - 50	86	75	nerez AISI 316	M8 × 30	780
○	RKS53-56SS	38 × 8 mm	53 - 56	101	90	nerez AISI 316	M10 × 40	1 100
○	RKS67-69SS	50 × 9 mm	67 - 69	111	100	nerez AISI 316	M10 × 40	1 290

související zboží:

Kohouty
str. 426



Manometry
str. 493



Těsnění závitů
str. 81




Šroubení
str. 279



Hadicové svorky RK

dle EN 14420-3

- robustní hadicové svorky určené pro hladké trny koncovek vyrobených s rozměry trnu dle EN 14420-3 (dříve DIN 2817)
- materiálová provedení z kovaného hliníku, mosazi a nerezové oceli AISI 316
- šrouby a matice dle norem DIN 912 a DIN 934 z nerezové oceli A.2
- pracovní tlak od -0,8 bar do 25 bar, pracovní teplota -20/+65 °C
- určeno pro připojování hadic na hladké trny dle EN 14420 v rozličných průmyslových aplikacích

Pracovní tlak	Teplota	Materiál	Norma	Médium	
-0,8/25 bar	-20/+65 °C	hliník / mosaz / nerez	EN 14420-3	různé	1

Hadicové svorky RKX z hliníku								
	Obj.č.	Pro hadici	Rozsah (mm)	Šířka (mm)	Délka (mm)	Materiál	Šrouby	Hmotnost (g)
○	RKX22-24AL	13 × 5 mm	22 - 24	51	50	hliník	4 × M6	120
○	RKX30-33AL	19 × 6 mm	30 - 33	63	50	hliník	4 × M6	120
●	RKX36-39AL	25 × 6 mm	36 - 39	69	50	hliník	4 × M6	140
○	RKX40-43AL*	25 × 8 mm	40 - 43	73	50	hliník	4 × M6	140
●	RKX43-46AL	32 × 6 mm	43 - 46	75	50	hliník	4 × M6	150
○	RKX47-50AL*	32 × 8 mm	47 - 50	79	50	hliník	4 × M6	150
●	RKX50-52AL	38 × 6,5 mm	50 - 52	83	50	hliník	4 × M6	150
○	RKX53-56AL	40 × 7 mm	53 - 56	86	50	hliník	4 × M6	180
○	RKX57-60AL*	38 × 10 mm	57 - 60	88	50	hliník	4 × M7	180
●	RKX64-67AL	50 × 8 mm	64 - 67	102	56	hliník	4 × M8	290
○	RKX69-71AL*	50 × 10 mm	69 - 71	102	56	hliník	4 × M8	330
●	RKX78-82AL	65 × 7 mm	78 - 82	120	74	hliník	4 × M8	430
○	RKX84-87AL*	63 × 10 mm	84 - 87	124	74	hliník	4 × M8	450
●	RKX89-93AL	75 × 8 mm	89 - 93	132	76	hliník	4 × M8	490
●	RKX94-97AL	80 × 8 mm	94 - 97	138	77	hliník	4 × M8	490
●	RKX114-119AL	100 × 8 mm	114 - 119	166	120	hliník	4 × M10	1 090
○	RKX118-122AL*	100 × 10 mm	118 - 122	167	120	hliník	4 × M10	1 150
○	RKX143-148AL	125 × 10 mm	143 - 148	210	145	hliník	6 × M10	1 880
○	RKX168-174AL	150 × 10 mm	168 - 174	227	180	hliník	6 × M12	3 780
○	RKX174-180AL*	150 × 13 mm	174 - 180	233	182	hliník	6 × M12	3 400
○	RKX222-229AL	200 × 12 mm	222 - 229	288	243	hliník	8 × M12	6 520
○	RKX230-239AL*	200 × 16 mm	230 - 239	294	243	hliník	8 × M12	6 750

* rozměry nejsou v souladu s normou EN 14420-3 / DIN 2817



Hadicové svorky RK z mosazi								
	Obj.č.	Pro hadici	Rozsah (mm)	Šířka (mm)	Délka (mm)	Materiál	Šrouby	Hmotnost (g)
○	RK22-24MS	13 × 5 mm	22-24	51	50	mosaz	4 × M6	290
○	RK30-33MS	19 × 6 mm	30-33	63	50	mosaz	4 × M6	340
○	RK36-39MS	25 × 6 mm	36-39	69	50	mosaz	4 × M6	390
○	RK43-46MS	32 × 6 mm	43-46	76	50	mosaz	4 × M6	400
○	RK50-52MS	38 × 6,5 mm	50-52	83	50	mosaz	4 × M6	500
○	RK64-67MS	50 × 8 mm	64-67	102	56	mosaz	4 × M8	900
○	RK69-71MS*	50 × 10 mm	69-71	102	56	mosaz	4 × M8	900
○	RK78-82MS	63 × 8 mm	78-82	120	74	mosaz	4 × M8	1 210
○	RK84-87MS*	63 × 10 mm	84-87	120	74	mosaz	4 × M8	1 310
○	RK89-93MS	75 × 8 mm	89-93	132	76	mosaz	4 × M8	1 390
○	RK94-97MS*	75 × 10 mm	94-97	132	76	mosaz	4 × M8	1 520
○	RK114-119MS	100 × 8 mm	114-119	166	120	mosaz	4 × M10	2 090

* rozměry nejsou v souladu s normou EN 14420-3 / DIN 2817



související zboží:

PVC hadice
str. 341



Pryžové hadice
str. 345



Šroubení na páru
str. 277



Příruby
str. 278



Hadicové svorky RK

dle EN 14420-3

NEREZ



Hadicové svorky RKX z nerezové oceli								
	Obj.č.	Pro hadici	Rozsah (mm)	Šířka (mm)	Délka (mm)	Materiál	Šrouby	Hmotnost (g)
○	RKX22-24SS	13 × 5 mm	22 - 24	51	50	nerez AISI 316	4 × M6	250
○	RKX30-33SS	19 × 6 mm	30 - 33	63	50	nerez AISI 316	4 × M6	300
●	RKX36-39SS	25 × 6 mm	36 - 39	69	50	nerez AISI 316	4 × M6	330
●	RKX43-46SS	32 × 6 mm	43 - 46	76	50	nerez AISI 316	4 × M6	370
●	RKX50-53SS	38 × 6,5 mm	50 - 53	83	50	nerez AISI 316	4 × M6	410
●	RKX63-67SS	50 × 8 mm	63 - 67	102	56	nerez AISI 316	4 × M8	690
○	RKX69-71SS*	50 × 10 mm	69 - 71	102	56	nerez AISI 316	4 × M8	810
●	RKX78-82SS	65 × 7 mm	78 - 82	120	74	nerez AISI 316	4 × M8	1 060
○	RKX89-93SS	75 × 8 mm	89 - 93	132	76	nerez AISI 316	4 × M8	1 200
●	RKX114-119SS	100 × 8 mm	114 - 119	166	120	nerez AISI 316	4 × M10	2 900

* rozměry nejsou v souladu s normou EN 14420-3 / DIN 2817

Identifikační kroužky - pro gravírování popisu hadice					
	Obj.č.	DN	Materiál	Vnitřní průměr	Hmotnost (g)
○	IR-013	15	nerez AISI 304	34,0	30
○	IR-019	20	nerez AISI 304	38,0	60
○	IR-025	25	nerez AISI 304	43,0	70
○	IR-032	32	nerez AISI 304	48,3	80
○	IR-038	40	nerez AISI 304	60,3	120
○	IR-050	50	nerez AISI 304	70,0	110
○	IR-075	80	nerez AISI 304	101,6	280
○	IR-100	100	nerez AISI 304	129,0	440



Hadicové svorky RKF

pro hadice s tenkými stěnami

- robustní hadicové svorky pro připevňování moderních pryžových hadic se ztenčenými stěnami oproti normám
- materiálová provedení z kovaného hliníku a nerezové oceli AISI 316
- šrouby a matice dle norem DIN 912 a DIN 934 z nerezové oceli A.2
- pracovní tlak od -0,8 bar do 25 bar, pracovní teplota -20/+65 °C
- určeno pro připojování tenkostěnných hadic na hladké trny dle EN 14420 v rozličných průmyslových aplikacích

Pracovní tlak	Teplota	Materiál	Norma	Médium	
-0,8/25 bar	-20/+65 °C	hliník / nerez	-	různé	1

Hadicové svorky RKF z hliníku								
	Obj.č.	Pro hadici	Rozsah (mm)	Šířka (mm)	Délka (mm)	Materiál	Šrouby	Hmotnost (g)
○	RKF34-36AL	25 × 5 mm	34 - 36	69	50	hliník	4 × M6	190
○	RKF41-43AL	32 × 5 mm	41 - 43	76	50	hliník	4 × M6	280
○	RKF47-49AL	38 × 5 mm	47 - 49	83	50	hliník	4 × M6	280
○	RKF59-61AL	50 × 5 mm	59 - 61	96	56	hliník	4 × M8	380
○	RKF74-76AL	63 × 6 mm	74 - 76	117	74	hliník	4 × M8	530
○	RKF86-88AL	75 × 6 mm	86 - 88	128	76	hliník	4 × M8	580
○	RKF112-114AL	100 × 6,5 mm	112 - 114	166	120	hliník	4 × M10	1 160

NEREZ



Hadicové svorky RKF z nerezové oceli								
	Obj.č.	Pro hadici	Rozsah (mm)	Šířka (mm)	Délka (mm)	Materiál	Šrouby	Hmotnost (g)
○	RKF60-62SS	50 × 5,5 mm	60 - 62	96	56	nerez	4 × M8	380
○	RKF74-76SS	63 × 6 mm	74 - 76	117	74	nerez	4 × M8	530
○	RKF86-88SS	75 × 6,5 mm	86 - 88	128	76	nerez	4 × M8	580

Lisovací prstýnky

pro zalisování pryžových hadic

- série lisovacích prstýnků pro připevnění pryžových hadic ke koncovkám s drážkovanými trny s kroužkem
- provedení HRRK pro běžné hadice, provedení HRP pro teflonové hadice
- pracovní tlak spoje 16 bar, materiál – nerezová ocel AISI 316 (1.4401)
- určeno pro připojování pryžových hadic na drážkované trny s kroužkem v průmyslových aplikacích

Pracovní tlak	Teplota	Materiál	Norma	Médium	
16 bar	-	nerez	-	různé	1

Lisovací prstýnky HRRK							
	Obj.č.	Pro hadici	Hadice (min.)	Hadice (max.)	Délka (mm)	Průměr (mm)	Hmotnost (g)
○	HRRK013-04	13 × 4 mm	20,7	22,2	42,0	20,5	60
○	HRRK015-05	15 × 5 mm	22,7	24,2	42,0	20,5	40
○	HRRK020-06	20 × 6 mm	30,9	32,4	42,0	27,7	100
○	HRRK025-07	25 × 7 mm	39,1	40,6	42,2	34,4	120
○	HRRK032-06	32 × 6 mm	43,9	45,4	42,0	40,7	130
○	HRRK032-08	32 × 8 mm	48,4	49,9	42,0	42,2	180
○	HRRK038-06	38 × 6,5 mm	51,8	53,3	44,5	47,1	190
○	HRRK038-09	38 × 9 mm	56,6	58,1	47,5	48,9	260
○	HRRK050-06	50 × 6,5 mm	63,0	64,5	60,0	59,6	330
○	HRRK050-08	50 × 8 mm	66,4	67,9	60,0	60,7	390
○	HRRK050-11	50 × 11 mm	73,1	74,6	60,0	62,9	550
○	HRRK065-08	65 × 8 mm	81,4	82,9	70,0	74,7	550
○	HRRK065-12	65 × 12 mm	90,3	91,8	70,0	77,6	660
○	HRRK075-08	75 × 8 mm	91,4	92,9	83,0	86,7	700
○	HRRK075-12	75 × 12 mm	100,3	101,8	83,0	89,6	1050
○	HRRK100-10	100 × 10 mm	120,9	122,4	99,0	113,2	1470
○	HRRK100-16	100 × 16 mm	134,3	135,8	99,0	117,6	1470

NEREZ



Lisovací prstýnky HRP pro teflonové hadice							
	Obj.č.	DN	Vnější průměr	Vnitřní průměr	Průměr otvoru	Výška (mm)	Hmotnost (g)
○	HRP-06	6	15,0	10,2	11,3	33,6	20
○	HRP-08	8	17,9	14,3	14,0	35,2	20
○	HRP-10	10	19,9	16,3	14,2	35,2	30
○	HRP-12	12	23,6	18,7	19,2	43,0	50
○	HRP-16	16	28,3	23,9	20,8	45,1	60
○	HRP-20	20	31,5	27,0	26,3	43,6	70
○	HRP-25	25	38,1	33,9	32,3	46,0	80
○	HRP-32	32	48,5	41,0	39,3	46,0	160
○	HRP-40	40	52,0	45,8	45,5	46,0	180
○	HRP-50	50	65,0	59,5	58,4	51,4	200
○	HRP-80	80	93,7	85,1	85,1	70,0	610

NEREZ



související zboží:

PVC hadice
str. 341



Pryžové hadice
str. 345



Šroubení na páru
str. 277



Příruby
str. 278



LUDECKE

Bajonetové spojky SKG

standardní provedení dle DIN 3489

- robustní spojky z temperované litiny, pozinkované a žlutě chromátované, s bezpečnostním dvojitým jazýčkem
- s těsněním odolným vůči olejům GOER, na přání možno dodat s těsněním odolným vůči páře GDOR (do +200 °C)
- univerzální spojky, světově rozšířený systém pro spoje stlačeného vzduchu ve stavebnictví a průmyslu

Max. prac. tlak	Teplota	Materiál	Médium	Bajonet	Norma	Těsnění	Závit	
PN 16 bar	-40 °C / +95 °C	litina	stl. vzduch	42 mm	DIN 3489	perbunan	ISO 228	10

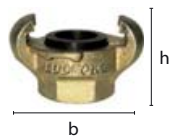
Bajonetové spojky s trnem na hadici (dříve DIN 3483)						
	Obj. č.	Trn na hadici	DN	b	h	Hmotnost (g)
•	SKG6	6 mm	5	63	70	157
•	SKG10	10 mm	7	63	76	150
•	SKG13	13 mm	8,5	63	69	141
•	SKG15	15 mm	11	63	69	142
•	SKG19	19 mm	15	63	69	155
•	SKG25	25 mm	19	63	70	176
•	SKG32	32 mm	20	63	90	244



Bajonetové spojky s trnem na hadici s pojistným kroužkem							
	Obj. č.	Trn na hadici	DN	b	h	Ø Poj. kroužek	Hmotnost (g)
•	SKB13	13 mm	8,5	63	75	25	174
•	SKB15	15 mm	11	63	75	26	175
•	SKB19	19 mm	15	63	75	28,5	182
•	SKB25	25 mm	20	63	75	40	240

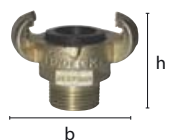


Bajonetové spojky s vnitřním závitem (dříve DIN 3482)							
	Obj. č.	Závit	DN	b	h	SW	Hmotnost (g)
•	KIG14	G 1/4"	11	63	36	22	138
•	KIG38	G 3/8"	15	63	36	22	135
•	KIG12	G 1/2"	19	63	38	27	150
•	KIG012*	G 1/2"	19	63	41	-	180
•	KIG34	G 3/4"	20	63	40	32	155
•	KIG034*	G 3/4"	20	63	41	-	155
•	KIG10	G 1"	20	63	40	41	184
•	KIG54	G 1 1/4"	20	63	55	50	297



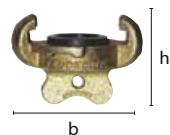
* bez šestihranu pro klíč

Bajonetové spojky s vnějším závitem (dříve DIN 3481)							
	Obj. č.	Závit	DN	b	h	SW	Hmotnost (g)
•	KAG14	G 1/4"	6	63	50	22	157
•	KAG38	G 3/8"	9	63	52	27	170
•	KAG12	G 1/2"	13	63	47	27	162
•	KAG34	G 3/4"	17	63	50	32	175
•	KAG034*	G 3/4"	17	63	41	-	150
•	KAG10	G 1"	20	63	47	40	174
•	KAG010*	G 1"	20	63	41	-	165
•	KAG54	G 1 1/4"	20	63	52	46	230

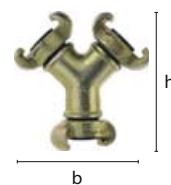


* bez šestihranu pro klíč

Záslepky bajonetových spojek (dříve DIN 3484)					
	Obj. č.	Provedení	b	h	Hmotnost (g)
•	VKO	bez řetízku	63	43	130
•	VKM	s řetízkem	63	43	140
•	VKM-K	řetízky	-	-	7



Rozdvojky se závitovým připojením nebo s bajonetovými spojkami (s gumovým těsněním)						
	Obj. č.	Připojení	DN	b	h	Hmotnost (g)
•	DWS34	3 × R 3/4"i	24	68	68	255
•	DWSG34	3 × KAGO 34	17	120	120	708
•	DWS10	3 × R 1"i	30	85	85	413
•	DWSG10	3 × KAGO 10	21	130	135	905



Originální náhradní těsnění pro standardní bajonetové spojky DIN 3489												
	Obj. č.	Odolnost	Materiál	Teplota °C	Médium	Barva	Tvrdost A	Ø i	Ø a	h	m (g)	
•	GOER	olej	perbunan	-40/+95	stl. vzduch	černá	65°	20	34	11	6	100
•	GDOR	pára	TFEP	-40/+200	pára	červená	65°	20	33	10	6	10
•	GVOR	chemikálie	FKM	-40/+200	chemikálie	zelená	60°	20	34	10,5	9	10



Bajonetové spojky SKG-DR

otočné provedení dle DIN 3489

- velmi kvalitní spojky, tělo z temperované litiny, trn na hadici z oceli, s drážkami ve speciální kontouře, pozinkované a žlutě chromátované, s bezpečnostním dvojitým jazýčkem
- otočné o 360°, nedochází ke zkroucení hadice, utěsnění pomocí 2 o-kroužků, ložisko na 2 teflonových kroužcích
- 100% těsnost díky speciálně tvarovanému sedlu těsnící sady, lze použít i standardní těsnění (GOER)
- velký otvor ve spojnici zajišťuje vysoký průtok
- určeno pro flexibilní spoje stlačeného vzduchu ve stavebnictví a průmyslu

LÜDECKE

Max. prac. tlak	Teplota	Materiál	Těsnění	Závit	Norma	Médium	Bajonet	
PN16 bar	-40 °C / +95 °C	litina / ocel	perbunan	ISO 228	DIN 3489	stl. vzduch	42 mm	5

Bajonetové spojky s trnem na hadici						
	Obj. č.	Trn na hadici	DN	b	h	Hmotnost (g)
•	SKG13-DR	13 mm	10	63	87	221
•	SKG19-DR	19 mm	15	63	87	230
•	SKG25-DR	25 mm	19	63	87	260



Bajonetové spojky s trnem na hadici s pojistným kroužkem							
	Obj. č.	Trn na hadici	DN	b	h	Ø Poj. kroužek	Hmotnost (g)
•	SKB13-DR	13 mm	10	63	96	24	236
•	SKB19-DR	19 mm	15	63	98	34	250
•	SKB25-DR	25 mm	19	63	98	39	290



Bajonetové spojky s vnitřním závitem							
	Obj. č.	Závit	DN	b	h	SW	Hmotnost (g)
•	KIG12-DR	G 1/2"	17	63	61	24	240
•	KIG34-DR	G 3/4"	17	63	85	32	330
•	KIG10-DR	G 1"	17	63	90	41	430



Bajonetové spojky s vnějším závitem							
	Obj. č.	Závit	DN	b	h	SW	Hmotnost (g)
•	KAG12-DR	G 1/2"	13	63	67	24	240
•	KAG34-DR	G 3/4"	17	63	68	24	236
•	KAG10-DR	G 1"	19	63	83	36	315



Originální náhradní těsnění												
	Obj. č.	Odolnost	Teplota °C	Médium	Materiál	Barva	Tvrdost A	Øi	Øa	h	m (g)	
•	GOER	olej	-40/+95	stl. vzduch	perbunan	černá	65°	20	34	11	6	100
•	GDOR	pára	-40/+200	pára	TFEP	červená	65°	20	33	10	6	10



Bajonetové spojky SSG

se šroubovacím dotahováním dle DIN 3238

- velmi kvalitní bezpečnostní spojky, tělo z temperované litiny, trn na hadici z oceli, s drážkami se speciální konturou, pozinkované a žlutě chromátované, s bezpečnostním dvojitým jazýčkem
- zesílený ochranný kroužek závitů a těsnění zavedené na obou stranách do těsnícího sedla
- s těsněním odolným vůči olejům, na přání s těsněním odolným vůči páře (do +200 °C)
- 100% těsnost snižuje náklady na výrobu stlačeného vzduchu
- lehce spojitelné, zajištěné proti náhodnému otevření: po spojení je třeba spojku ještě zajistit dotažením
- určeno pro absolutně bezpečné spojení v průmyslu a stavebnictví

Max. prac. tlak	Teplota	Materiál	Médium	Bajonet	Norma	Těsnění	Závit	
PN 16 bar	-40 °C / +95 °C	litina / ocel	stl. vzduch	42 mm	DIN 3238	perbunan	ISO 228	5

Bajonetové spojky s trnem na hadici						
	Obj. č.	Trn na hadici	DN	b	h	Hmotnost (g)
•	SSG10	10 mm	6,5	63	100	309
•	SSG13	13 mm	10	63	100	309
•	SSG15	15 mm	11	63	100	316
•	SSG19	19 mm	15	63	100	319
•	SSG25	25 mm	18	63	100	346
•	SSG32	32 mm	18	63	135	464



Bajonetové spojky s trnem na hadici s pojistným kroužkem							
	Obj. č.	Trn na hadici	DN	Ø Poj. kroužek	b	h	Hmotnost (g)
•	SSG10S	10 mm	6,5	21	63	103	323
•	SSG13S	13 mm	10	24	63	110	321
•	SSG15S	15 mm	11	27	63	112	343
•	SSG19S	19 mm	15	34	63	112	350
•	SSG25S	25 mm	18	39	63	112	386



Bajonetové spojky s trnem na hadici pro hydraulické zalisování pomocí prstýnků							
	Obj. č.	Trn na hadici	DN	Ø Poj. kroužek	b	h	Hmotnost (g)
•	SSG19PH	19 mm	15	24	63	108	359

K zalisování použijte lisovací prstýnek PH 19; další rozměry na dotaz



Bajonetové spojky s trnem na hadici pro zajištění svorkami KSA							
	Obj. č.	Trn na hadici	DN	Ø Poj. kroužek	b	h	Hmotnost (g)
•	SSG19-KSA	19 mm	15	26	63	110	340

Pro připevnění hadice použijte hadicovou svorku dle EN 14420 (dříve DIN 2817)



Bajonetové spojky s trnem na hadici a svorkou z mosazi MS 58 pro páru							
	Obj. č.	Pro hadici	DN	Těsnění	b	h	Hmotnost (g)
•	SSG13KSM	13 × 6 mm	10	TFEP (SDOR-N)	63	113	820
•	SSG19KSM	19 × 7 mm	15	TFEP (SDOR-N)	63	113	920
•	SSG25KSM	25 × 7,5 mm	18	TFEP (SDOR-N)	63	113	1120



související zboží:

Pryžové hadice
str. 345



Ploché hadice
str. 363



Svorky
str. 306



Sbíjecí kladiva
str. 739



Bajonetové spojky SSG

se šroubovacím dotahováním dle DIN 3238

LÜDECKE

3

Bajonetové spojky se svěrným kroužkem						
	Obj. č.	Pro hadici	DN	b	h	Hmotnost (g)
•	SSG133TQ	13 × 3 mm	11	63	92	400
•	SSG135TQ	13 × 5 mm	11	63	92	405
•	SSG155TQ	15 × 5 mm	13	63	95	415
•	SSG195TQ	19 × 5 mm	16	63	95	435
•	SSG196TQ	19 × 6 mm	16	63	95	440
•	SSG255TQ	25 × 5 mm	22	63	105	510
•	SSG257TQ	25 × 7 mm	22	63	105	520



Bajonetové spojky s vnitřním závitem							
	Obj. č.	Závít	DN	b	h	SW	Hmotnost (g)
•	SSGI38	G 3/8"	13	63	68	24	347
•	SSGI12	G 1/2"	17	63	70	24	329
•	SSGI34	G 3/4"	17	63	93	32	419
•	SSGI10	G 1"	17	63	95	41	516



Bajonetové spojky s vnějším závitem							
	Obj. č.	Závít	DN	b	h	SW	Hmotnost (g)
•	SSGA38	G 3/8"	10	63	72	24	320
•	SSGA12	G 1/2"	13	63	73	24	351
•	SSGA34	G 3/4"	17	63	73	24	345
•	SSGA10	R 1"	17	63	85	36	401



Originální náhradní těsnění – nové provedení (určeno pouze pro nový typ spojky SKG-DR !)												
	Obj. č.	Odolnost	Materiál	Teplota °C	Médium	Barva	Tvrdość A	Ø i	Ø a	h	m (g)	⊠
•	SGOR-N	olej	perbunan	-40 / +95	stl. vzduch	černá	75°	21	30	4	1,7	100
•	SDOR-N	pára	TFEP	-40 / +200	pára	červená	65°	21	30	4	1,7	10



Originální náhradní těsnění – staré provedení (určeno pouze pro starý typ spojky SKG-DR !)												
	Obj. č.	Odolnost	Materiál	Teplota °C	Médium	Barva	Tvrdość A	Ø i	Ø a	h	m (g)	⊠
•	SGOR	olej	perbunan	-40 / +95	stl. vzduch	černá	60°	21	33	7	4	100



Všechny typy možno dodat rovněž práškově lakované.

RAL 5010

RAL 6029

RAL 1004

RAL 2002

... nebo na dotaz



Minimální odběr 100 ks!

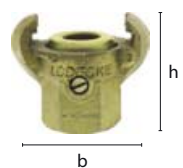


LUDECKE Bajonetové spojky SKM


s mosazným těsněním


- robustní spojky z temperované litiny, pozinkované a žlutě chromátované, s bezpečnostním dvojítm jazýčkem
- s mosazným těsněním, hadicovým kroužkem odolným vůči oleji a pozinkovaným šroubem
- lehce spojitelné, žádné samovolné uvolnění těsnění
- jako protikus je nutné použít spojku s gumovým těsněním!
- univerzální spojky pro stlačený vzduch ve stavebnictví a průmyslu, např. na kompresorech nebo pneumatickém nářadí


Max. prac. tlak	Teplota	Materiál	Médium	Bajonet	Těsnění	Závít	
PN 10 bar	-40 °C / +95 °C	litina	stl. vzduch	42 mm	mosaz / perbunan	ISO 228	10



Bajonetové spojky s trnem na hadici a mosazným těsněním						
Obj. č.	Trn na hadici	DN	b	h	Hmotnost (g)	
• SKM13	13 mm	8,5	63	78	212	
• SKM15	15 mm	11	63	88	226	
• SKM19	19 mm	15	63	84	211	
• SKM25	25 mm	19	63	84	225	

Bajonetové spojky s vnitřním závitem a mosazným těsněním						
Obj. č.	Závít	DN	b	h	 SW	Hmotnost (g)
• KIM12	G 1/2"	17	63	50	32	220
• KIM34	G 3/4"	17	63	50	32	200
• KIM10	G 1"	17	63	52	41	260

Bajonetové spojky s vnějším závitem a mosazným těsněním						
Obj. č.	Závít	DN	b	h	 SW	Hmotnost (g)
• KAM12	G 1/2"	11	63	55	27	193
• KAM34	G 3/4"	17	63	51	32	206
• KAM10	G 1"	17	63	48	40	213

Originální náhradní díly mosazného těsnění						
Obj. č.	Náhradní díl	Øi	Øa	h	Hmotnost (g)	
• MOOH	mosazné pouzdro	17	32	21	12,5	100
• SOOR	hadicový kroužek	23	28	12	3,2	100
• HOOS	šrouby těsnění MS	-	7	14	2	100

LUDECKE Bajonetové spojky SSGAL


s levým zavíráním a barevně lakované


- robustní spojky z temperované litiny či oceli, pozinkované a žlutě chromátované, s bezpečnostním dvojítm jazýčkem
- s těsněním odolným vůči olejům. Na přání možno dodat s těsněním odolným vůči páře (do +200 °C), částečně s mosazným těsněním
- díky levému uzávěru je není možno spojit se standardními bajonety!
- použití zejména pro spoje v chemickém a petrochemickém průmyslu, kde slouží k zabránění škodám vzniklých náhodným rozpojením ze zvyku u jiných potrubních vedeních např. stlačeného vzduchu, plyných médií, páry apod.

Max. prac. tlak	Teplota	Materiál	Médium	Bajonet	Těsnění	Závít	
PN 10 / 16 bar	-40 °C / +95 °C	litina / ocel	různé	42 mm	mosaz / perbunan	ISO 228	1



Bajonetové spojky s trnem na hadici, s levým zavíráním									
Obj. č.	Trn na hadici	DN	Typ	b	h	Poj. kroužek	Hmotnost (g)	Těsnění	
• SSGAL19	19 mm	16	MODY	85	100	bez	340	perbunan	
• SSGAL19S	19 mm	16	MODY	85	112	s	367	perbunan	
• SKML19	19 mm	16	MS-Těsnění	85	84	bez	240	mosaz	


Bajonetové spojky s vnitřním závitem, s levým zavíráním									
Obj. č.	Závít	DN	Typ	b	h	 SW	Hmotnost (g)	Těsnění	
• KIGL34	G 3/4"i	17	standardní	85	38	40	210	perbunan	
• SSGAL34	G 3/4"i	19	MODY	85	93	32	434	perbunan	
• KIGL10	G 1"i	20	standardní	85	39	40	180	perbunan	

Bajonetové spojky s vnějším závitem, s levým zavíráním									
Obj. č.	Závít	DN	Typ	b	h	 SW	Hmotnost (g)	Těsnění	
• SSGAL34	G 3/4"a	19	MODY	85	73	24	339	perbunan	

Bajonetové spojky SKSS


s otvory pro pojistné závlačky

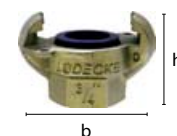
- robustní spojky z temperované litiny, pozinkované a žlutě chromátované, s bezpečnostním dvojitým jazýčkem
- 100% funkční kontrola při výrobě
- s těsněním odolným vůči olejům GOER, na přání možno dodat s těsněním odolným vůči páře GDOR (do +200 °C)
- ve spojeném stavu je možno zajistit spojky pomocí závlaček dle DIN 11024 pro bezpečnější spojení
- univerzální světově rozšířený systém spojek pro použití především v hornictví


Max. prac. tlak	Teplota	Materiál	Médium	Bajonet	Těsnění	Závít	
PN 10 bar	-40 °C/+95 °C	litina	stl. vzduch	42 mm	perbunan	ISO 228	10

Bajonetové spojky s trnem na hadici s pojistným kroužkem						
	Obj. č.	Trn na hadici	DN	b	h	Hmotnost (g)
•	SKSS13	13 mm	8,5	63	74	167
•	SKSS19	19 mm	15	63	75	196
•	SKSS25	25 mm	19	63	75	222




Bajonetové spojky s vnitřním závitem							
	Obj. č.	Závít	DN	b	h	 SW	Hmotnost (g)
•	KISS12	G 1/2"	18,5	63	37	27	141
•	KISS34	G 3/4"	20	63	39	32	145
•	KISS10	G 1"	20	63	41	41	182




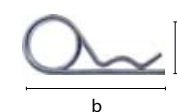
Bajonetové spojky s vnějším závitem							
	Obj. č.	Závít	DN	b	h	 SW	Hmotnost (g)
•	KASS12	G 1/2"	13	63	49	27	170
•	KASS34	G 3/4"	17	63	49	32	182
•	KASS10	G 1"	20	63	53	39	199



Originální náhradní těsnění												
	Obj. č.	Odolnost	Materiál	Teplota °C	Médium	Barva	Tvrdość A	Ø i	Ø a	h	m (g)	
•	GOER	olej	perbunan	-40/+95	stl. vzduch	černá	65°	20	34	11	6	100
•	GDOR	pára	TFEP	-40/+200	pára	červená	65°	20	33	10	6	10



Univerzální pojistné závlačky dle DIN 11024							
	Obj. č.	Materiál	Drát Øi	b	h	Hmotnost (g)	
•	USC-1	ocel pozink.	3 mm	63	27	10	50



související zboží:

Pryžové hadice
str. 345



Ploché hadice
str. 363



Svorky
str. 306



Sbíjecí kladiva
str. 739




LUDECKE Bajonetové spojky EKT dle DIN 3489 / DIN 3238

z nerezové oceli 1.4401

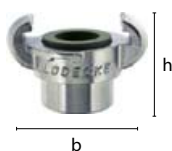
NEREZ

- velmi kvalitní spojky z nerezové oceli 1.4401 odolné korozi a kyselinám, s bezpečnostním dvojitým jazýčkem
- s těsněním odolným vůči kyselinám z FKM, jiná těsnění na dotaz
- největší otvor pro dosažení maximálního průtoku
- otočné sedlo těsnění umožňuje zajistit 100% těsnost, drážkovaná kontura trnu pro perfektní usazení hadice
- určeno pro chemikálie na tlakových zásobnících a čerpadlech, v chemickém a petrochemickém průmyslu i pro další aplikace

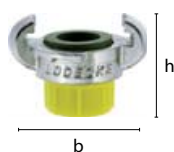
Max. prac. tlak	Teplota	Materiál	Médium	Bajonet	Těsnění	Závít	
PN 16 bar	-30 °C/+200 °C	nerez 1.4401	chemikálie	42 mm	FKM	ISO 228	1



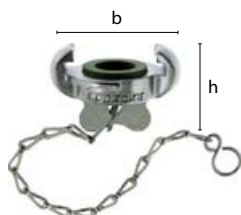
Bajonetové spojky s trnem na hadici, dle DIN 3489						
	Obj. č.	Trn na hadici	DN	b	h	Hmotnost (g)
•	EKT10V	10 mm	6,5	63	65	125
•	EKT13V	13 mm	9	63	65	129
•	EKT19V	19 mm	15	63	65	142
•	EKT25V	25 mm	20	63	65	165




Bajonetové spojky s vnitřním závitem, dle DIN 3489						
	Obj. č.	Závít	DN	b	h	Hmotnost (g)
•	EKI38V	G 3/8"	15	63	41,5	173
•	EKI12V	G 1/2"	19	63	41,5	163
•	EKI34V	G 3/4"	20	63	41,5	158
•	EKI10V	G 1"	20	63	41,5	160




Bajonetové spojky s vnějším závitem, dle DIN 3489 s plastovou ochrannou krytkou						
	Obj. č.	Závít	DN	b	h	Hmotnost (g)
•	EKA38V	G 3/8"	10	63	39	148
•	EKA12V	G 1/2"	14	63	39	151
•	EKA34V	G 3/4"	19	63	41,5	155
•	EKA10V	G 1"	20	63	41,5	180



Záslepky bajonetových spojek dle DIN 3489							
	Obj. č.	Provedení	b	h	Materiál	Hmotnost (g)	
•	EKOV	bez řetízku	63	42	-	144	1
•	EKMV	s řetízku	63	42	-	136	1
•	EKMV-K	řetízky	-	-	1.4301	7	10



Originální náhradní těsnění											
	Obj. č.	Odolnost	Teplota °C	Materiál	Barva	Tvrlost A	Øi	Øa	h	m (g)	
•	GVOR	chemikálie	-30 /+200	FKM	zelená	50°	20	34	10,5	9	10
•	GDOR	pára	-40 /+200	TFEP	červená	65°	20	33	10	6	10
•	GPOR	potraviný	-40 /+130	EPDM	přírodní	70°	20	34	10,5	9	10

související zboží:

Pryžové hadice
str. 345



Ploché hadice
str. 363



Svorky
str. 306



Sbíjecí kladiva
str. 739



Bajonetové spojky EKT dle DIN 3489 / DIN 3238

z nerezové oceli 1.4401

LÜDECKE
NEREZ

Bajonetové spojky se svěrným kroužkem						
	Obj. č.	Pro hadici	DN	b	h	Hmotnost (g)
•	EKTQ133V	13 × 3 mm	11	63	57	170
•	EKTQ135V	13 × 5 mm	11	63	57	175
•	EKTQ155V	15 × 5 mm	13	63	57	190
•	EKTQ195V	19 × 5 mm	16	63	57	195
•	EKTQ196V	19 × 6 mm	16	63	57	200
•	EKTQ255V	25 × 5 mm	22	63	62	250
•	EKTQ257V	25 × 7 mm	22	63	62	260



Bajonetové spojky se šroubovacím dotahováním, s trnem na hadici, dle DIN 3238, s novým těsněním						
	Obj. č.	Závit	DN	b	h	Hmotnost (g)
•	EKS13V	13 mm	9	63	105	337
•	EKS19V	19 mm	15	63	105	350
•	EKS25V	25 mm	18	63	105	380



Bajonetové spojky s trnem na hadici a svorkou pro páru							
	Obj. č.	Pro hadici	DN	Těsnění	b	h	Hmotnost (g)
•	EKS13KSM	13 × 6 mm	10	TFEP (SDOR-N)	63	120	840
•	EKS19KSM	19 × 7 mm	15	TFEP (SDOR-N)	63	120	940



Bajonetové spojky s vnějším závitem, dle DIN 3238, s novým těsnícím sedlem						
	Obj. č.	Závit	DN	b	h	Hmotnost (g)
•	EKSA12V	G 1/2"	13	63	77	320
•	EKSA34V	G 3/4"	18	63	80	335
•	EKSA10V	G 1"	18	63	82	370



Bajonetové spojky s vnitřním závitem, dle DIN 3238						
	Obj. č.	Závit	DN	b	h	Hmotnost (g)
•	EKS112V	G 1/2"	18	63	80	345
•	EKS134V	G 3/4"	18	63	95	430
•	EKS110V	G 1"	18	63	100	530



Originální náhradní těsnění pro bajonetové spojky se šroubovacím dotahováním												
	Obj. č.	Provedení	Odolnost	Teplota °C	Materiál	Barva	Tvrdost A	Ø i	Ø a	h	m (g)	
•	SVOR-N	nové	chemikálie	-30 / +200	FKM	zelená	60°	21	30	4	2	10
•	SVOR	staré	chemikálie	-30 / +200	FKM	zelená	60°	21	32,5	7	5	10
•	SDOR-N	nové	pára	-40 / +200	TFEP	červená	65°	21	30	4	2	10
•	SPOR-N	nové	potravin	-40 / +130	EPDM	přírodní	75°	21	30	4	2	10



LUDECKE Bajonetové spojky ACK

z vytvrzené oceli

- robustní spojky s dlouhou životností z kované oceli, dodatečně vytvrzené, pozinkované a žlutě chromátované
- provedení odpovídá typu od firmy Atlas Copco
- s těsněním odolným vůči olejům GOER, na přání možno dodat s gumovým těsněním GDOR odolným páře (do +200 °C)
- velký otvor spojky umožňuje dosáhnout maximálního průtoku
- otočné sedlo těsnění umožňuje zajistit 100% těsnost
- drážkovaná kontura trnu pro perfektní usazení hadice
- **profesionální spojky pro vedení stlačeného vzduchu ve stavebnictví a průmyslu**

Max. prac. tlak	Teplota	Materiál	Médium	Bajonet	Těsnění	Závit	
PN 10/16 bar	-40 °C / +95 °C	ocel tvrzená	stl. vzduch	42 mm	perbunan	ISO 228	10

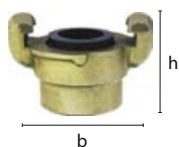
Bajonetové spojky s trnem na hadici

	Obj. č.	Trn na hadici	DN	b	h	Hmotnost (g)
•	ACK14T	6,3 mm	5	62	58	122
•	ACK38T	10 mm	8	62	63	141
•	ACK12T	12,5 mm	10,5	62	63	136
•	ACK58T	16 mm	13,5	62	65	144
•	ACK34T	20 mm	17	62	70	165
•	ACK10T	25 mm	20	62	73	173



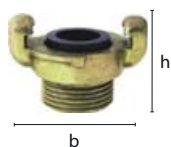
Bajonetové spojky s vnitřním závitem

	Obj. č.	Závit	DN	b	h	Hmotnost (g)
•	ACK38I	G 3/8"	15	62	40	182
•	ACK12I	G 1/2"	19	62	40	203
•	ACK58I	G 5/8"	19	62	40	194
•	ACK34I	G 3/4"	20	62	40	176
•	ACK10I	G 1"	20	62	40	160



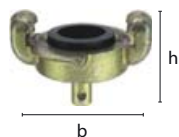
Bajonetové spojky s vnějším závitem

	Obj. č.	Závit	DN	b	h	Hmotnost (g)
•	ACK38A	G 3/8"	11	62	40	142
•	ACK12A	G 1/2"	15	62	40	152
•	ACK58A	G 5/8"	16	62	40	148
•	ACK34A	G 3/4"	19	62	40	148
•	ACK10A	G 1"	20	62	40	152




Záslepky pro bajonetové spojky

	Obj. č.	Provedení	b	h	Hmotnost (g)
•	ACKO	bez řetízku	62	40	140
•	ACKM	s řetízkem	62	40	150
•	VKM-K	řetízky	-	-	7



Bajonetové spojky s trnem na hadici, se zesíleným kroužkem u závitů a novým těsněním

	Obj. č.	Trn na hadici	DN	b	h	Hmotnost (g)	
•	ACS13	12,5 mm	10	62	92	321	5
•	ACS19	20 mm	17	62	92	331	5
•	ACS25	25 mm	19	62	92	356	5



Bajonetové spojky SKA

provedení pro americký trh, s otvory pro závlačky

- robustní spojky z temperované litiny, provedení pro americký trh, pozinkované a žlutě chromátované
- 100% funkční kontrola při výrobě
- s těsnícím kroužkem GOOR odolným vůči olejům
- nelze zaměnit se spojkami o průměru 42 mm!
- ve spojeném stavu je možno zajistit spojky pomocí závlaček dle DIN 11024 pro bezpečnější spojení
- univerzální spojky pro americký trh, mnohostranně využívaný systém pro stlačený vzduch ve stavebnictví a průmyslu

LÜDECKE

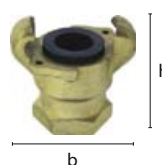

provedení pro americký trh

Max. prac. tlak	Teplota	Materiál	Médium	Bajonet	Těsnění	Závit	
PN 10 bar	-40 °C / +95 °C	litina	stl. vzduch	41 mm	perbunan	NPT	10

Bajonetové spojky s trnem na hadici a pojistným kroužkem						
	Obj. č.	Trn na hadici	DN	b	h	Hmotnost (g)
•	SKA11	10 mm	6	62	75	162
•	SKA13	13 mm	9	62	88	182
•	SKA19	19 mm	14	62	105	244
•	SKA25	25 mm	20	62	107	286



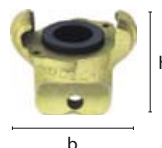
Bajonetové spojky s vnitřním závitem							
	Obj. č.	Závit	DN	b	h	SW	Hmotnost (g)
•	KIA38	3/8" NPT	15	62	57	27	187
•	KIA12	1/2" NPT	18	62	57	27	181
•	KIA34	3/4" NPT	20	62	57	36	201
•	KIA10	1" NPT	20	62	56	42	218



Bajonetové spojky s vnějším závitem							
	Obj. č.	Závit	DN	b	h	SW	Hmotnost (g)
•	KAA38	3/8" NPT	9	62	64	29	180
•	KAA12	1/2" NPT	12	62	64	29	190
•	KAA34	3/4" NPT	17	62	70	34	224
•	KAA10	1" NPT	20	62	72	38	260



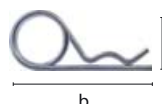
Záslepky pro bajonetové spojky					
	Obj. č.	Provedení	b	h	Hmotnost (g)
•	UDM	bez řetízku	62	55	215



Originální náhradní těsnění												
	Obj. č.	Odolnost	Teplota °C	Médium	Materiál	Barva	Tvrdość A	Ø i	Ø a	h	m (g)	
•	GOOR	olej	-40 / +95	stl. vzduch	perbunan	černá	50°	20	34	10,5	6	100



Univerzální pojistné závlačky dle DIN 11024							
	Obj. č.	Materiál	Drát Ø	b	h	Hmotnost (g)	
•	USC-1	ocel pozink.	3 mm	63	27	10	50




Bajonetové spojky se šroubovacím dotahováním a s trnem na hadici s pojistným kroužkem							
	Obj. č.	Trn na hadici	DN	b	h	Hmotnost (g)	
•	SSC10	10 mm	6,5	62	111	320	5
•	SSC13	13 mm	10	62	118	360	5
•	SSC19	19 mm	15	62	120	385	5
•	SSC25	25 mm	18	62	120	420	5



LUDECKE Bajonetové spojky MKS

z lisované mosazi MS 58

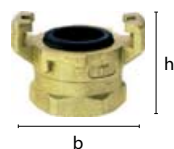
- univerzální bajonetky z mosazi MS 58
- s těsněním odolným vůči olejům
- otočné sedlo těsnění umožňuje zajistit 100% těsnost
- pro stlačený vzduch a vodu ve stavebnictví, průmyslu a zemědělství

Max. prac. tlak	Teplota	Materiál	Médium	Bajonet	Těsnění	Závit	
PN 10 bar	-40 °C / +95 °C	mosaz MS 58	stl. vzduch / voda	42 mm	perbunan	ISO 228	10

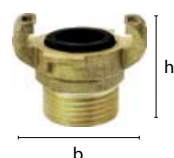
Bajonetové spojky s trnem na hadici						
	Obj. č.	Trn na hadici	DN	b	h	Hmotnost (g)
•	MKS42-6	6 mm	6	57	76	115
•	MKS42-10	10 mm	8	57	69	120
•	MKS42-13	13 mm	10	57	69	130
•	MKS42-15	16 mm	12	57	69	131
•	MKS42-19	19 mm	15	57	69	155
•	MKS42-25	25 mm	21	57	69	180



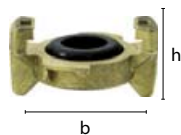
Bajonetové spojky s vnitřním závitem							
	Obj. č.	Závit	DN	b	h	SW	Hmotnost (g)
•	MKI42-14	G 1/4"	8	57	17	38	93
•	MKI42-38	G 3/8"	12	57	21	33	97
•	MKI42-12	G 1/2"	15	57	26	33	101
•	MKI42-34	G 3/4"	21	57	32	36	119
•	MKI42-10	G 1"	21	57	39	38	124
•	MKI42-54	G 1 1/4"	21	57	47	43	166




Bajonetové spojky s vnějším závitem							
	Obj. č.	Závit	DN	b	h	SW	Hmotnost (g)
•	MKA42-14	G 1/4"	7	57	43	17	104
•	MKA42-38	G 3/8"	10	57	45	21	102
•	MKA42-12	G 1/2"	14	57	42	24	112
•	MKA42-34	G 3/4"	19	57	43	30	135
•	MKA42-10	G 1"	21	57	43	34	140
•	MKA42-54	G 1 1/4"	21	57	46	44	193



Záslepky pro bajonetové spojky					
	Obj. č.	Provedení	b	h	Hmotnost (g)
•	MKO42	bez řetízku	57	29	93



Originální náhradní těsnění												
	Obj. č.	Odolnost	Teplota °C	Médium	Materiál	Barva	Tvrdość A	Ø i	Ø a	h	m (g)	
•	MK42ER	olej	-40 / +95	vzduch/voda	perbunan	černá	55°	21	34,5	10	5	10



související zboží:

Pryžové hadice
str. 345



Ploché hadice
str. 363



Svorky
str. 306



Sbíjecí kladiva
str. 739



Převlečné matice a nátrubky

dle DIN 8537 / 20 033

- šroubení s kuzelem z oceli / temperované litiny, pozinkované a žlutě chromátované, skládá se z převlečné matice a nátrubku
- světově rozšířený systém pro stlačení vzduch, vodu aj. ve stavebnictví a hornictví

LÜDECKE

Max. prac. tlak	Teplota	Materiál	Médium	Norma	Závít	Konus
PN 16 bar	-40 °C/+95 °C	ocel/litina	stl. vzduch / voda	DIN 8537 / 20 033	ISO 228 / DIN 405	1:3 ev. 1:4

Kompletní šroubení s pojistným kroužkem										
	Obj. č.	Trn na hadici	Závít	Konus	DN	Ø Poj. kroužek	b	h	Hmotnost (g)	📦
•	34/10S	10 mm	G 3/4"	1:4	7,5	21	58	70	169	10
•	34/13S	13 mm	G 3/4"	1:4	10	21	58	79	166	10
•	34/15S	15 mm	G 3/4"	1:4	12	26	58	79	175	10
•	34/19S	19 mm	G 3/4"	1:4	13	33	58	80	200	10
•	10/10S	10 mm	G 1"	1:3	7,5	21	65	83	218	10
•	10/13S	13 mm	G 1"	1:3	10	22	65	85	207	10
•	10/15S	15 mm	G 1"	1:3	12	26	65	85	218	10
•	10/19S	19 mm	G 1"	1:3	15	33	65	85	244	10
•	10/25S	25 mm	G 1"	1:3	16	38	65	90	290	10
•	32/10S	10 mm	Rd 32 × 1/8"	1:3	7,5	21	65	90	221	10
•	32/13S	13 mm	Rd 32 × 1/8"	1:3	10	22	65	83	249	10
•	32/15S	15 mm	Rd 32 × 1/8"	1:3	12	26	65	85	229	10
•	32/19S	19 mm	Rd 32 × 1/8"	1:3	15	33	65	85	251	10
•	32/25S	25 mm	Rd 32 × 1/8"	1:3	16	38	65	90	310	10
•	38/25S	25 mm	Rd 38 × 1/8"	1:3	19	38	76	98	426	5
•	46/32S	32 mm	Rd 46 × 1/6"	1:3	25	50	86	124	685	1
•	55/35S	35 mm	Rd 55 × 1/6"	1:3	30	55	95	131	829	1
•	55/38S	38 mm	Rd 55 × 1/6"	1:3	31	55	95	131	864	1
•	62/42S	42 mm	Rd 62 × 1/6"	1:3	35	63	105	139	1216	1
•	75/38S	38 mm	Rd 75 × 1/6"	1:3	31	55	137	140	1420	1
•	75/50S	50 mm	Rd 75 × 1/6"	1:3	45	77	137	149	1725	1
•	75/53S	53 mm	Rd 75 × 1/6"	1:3	45	77	137	149	1848	1
•	105/75S	75 mm	Rd 105 × 1/4"	1:3	67	110	158	206	3974	1



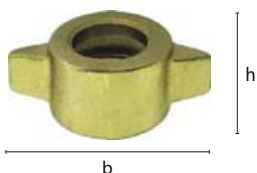
Nátrubky z oceli								
	Obj. č.	Trn na hadici	Pro matiči	Konus	b	h	Hmotnost (g)	📦
•	T10B	10 mm	UM 34	1:4	24	70	67	10
•	T13B	13 mm	UM 34	1:4	24	79	74	10
•	T15B	15 mm	UM 34	1:4	24	79	72	10
•	T19B	19 mm	UM 34	1:4	24	80	94	10
•	ST10B	10 mm	UM 10, UM 32	1:3	28	78	85	10
•	ST13B	13 mm	UM 10, UM 32	1:3	28	80	104	10
•	ST15B	15 mm	UM 10, UM 32	1:3	28	80	83	10
•	ST19B	19 mm	UM 10, UM 32	1:3	28	80	100	10
•	ST19B-PH	19 mm	UM 10, UM 32	1:3	28	80	109	10
•	ST25B/3	25 mm	UM 32/2	1:3	29	85	163	10
•	ST25B/2	25 mm	UM 10/2	1:3	30	85	148	10
•	ST25B	25 mm	UM 38	1:3	33	90	164	10
•	ST32B	32 mm	UM 46	1:3	40	120	355	1
•	ST35B	35 mm	UM 55	1:3	48	125	390	1
•	ST38B	38 mm	UM 55	1:3	48	125	465	1
•	ST42B	42 mm	UM 62	1:3	57	130	558	1
•	ST50B	50 mm	UM 75	1:3	68	140	896	1
•	ST53B	53 mm	UM 75	1:3	68	140	947	1
•	ST75B	75 mm	UM 105	1:3	98	189	1990	1



LUDECKE Převlečné matice a nátrubky

dle DIN 8537 / DIN 20 033

3



Převlečné matice z temperované litiny							
	Obj. č.	Závit	Otvor	b	h	Hmotnost (g)	
•	UM34	G 3/4"	21,5	58	23	92	10
•	UM10	G 1"	23	65	28	133	10
•	UM10/2	G 1"	27,5	65	28	124	10
•	UM32	Rd 32 × 1/8"	23	65	28	139	10
•	UM32/2	Rd 32 × 1/8"	27,5	65	28	129	10
•	UM38	Rd 38 × 1/8"	29	76	33	234	10
•	UM46	Rd 46 × 1/6"	35	86	36	301	1
•	UM55	Rd 55 × 1/6"	42	95	38	378	1
•	UM62	Rd 62 × 1/6"	49	105	44	555	1
•	UM75	Rd 75 × 1/6"	61	137	50	797	1
•	UM105	Rd 105 × 1/4"	-	158	60	1545	1

Kompletní šroubení

s plochým těsněním, kompatibilní s typem „Atlas Copco“

- šroubení vyrobené z oceli/litiny, žlutě zinkované (bez chromu VI)
- kompletní šroubení se sestává z převlečné matice a nátrubku s plochým těsněním s o-kroužkem
- s drážkovaným trnem se speciální konturou drážek pro perfektní připevnění hadice
- určeno pro stlačený vzduch ve stavebnictví a hornictví; zaměnitelné se šroubovacím systémem „Atlas Copco“

Pracovní tlak	Teplota	Materiál	Médium	Závit	
PN 16/25 bar	-40/ +95 °C	litina / ocel	vzduch	DIN 405	1



Kompletní šroubení matice + nátrubek							
	Obj. č.	Trn na hadici	Závit	DN	b	h	Hmotnost (g)
•	65/50FL	50 mm	Rd 65 × 1/6"	45	105	166	1 300
•	65/53FL	53 mm	Rd 65 × 1/6"	47	105	166	1 320



Převlečné matice						
	Obj. č.	Závit	Otvor	b	h	Hmotnost (g)
•	UM65	Rd 65 × 1/6"	56,5	105	36	555



Nátrubky					
	Obj. č.	Trn na hadici	DN	h	Hmotnost (g)
•	FT50L	50 mm	45	166	745
•	FT53L	53 mm	48	166	765

Pryžové těsnící kroužky								
	Obj. č.	Odolnost	Teplota (°C)	Médium	Materiál	Tvrdość Sh	Ø A	Hmotnost (g)
•	ED50L	olej	-40/+95	vzduch	perbunan	65°	54,5	2

Závitová šroubení

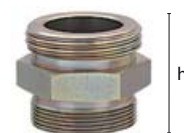
s plochým těsněním

- šroubení vyrobené z oceli, žlutě zinkované (bez chromu VI); vhodné pro spojení s kompletními šroubeními typu Atlas Copco
- určeno pro stlačený vzduch ve stavebnictví a hornictví

Pracovní tlak	Teplota	Materiál	Médium	Závit	
PN 25 bar	-40/ +95 °C	ocel	vzduch	ISO 228 / DIN 405	1

Dvojitá šroubení s vnějšími závití						
Obj. č.	Vstupní závit	Výstupní závit	SW	h	Hmotnost (g)	
• N6554A	G 1 1/4"	Rd 65 × 1/6"	65	58	665	
• N6515A	G 1 1/2"	Rd 65 × 1/6"	65	58	675	
• N6520A	G 2"	Rd 65 × 1/6"	65	58	680	
• N6575A	Rd 75 × 1/6"	Rd 65 × 1/6"	75	77	1 192	

Dvojitá šroubení s vnějším a vnitřním závitím						
Obj. č.	Vstupní závit	Výstupní závit	SW	h	Hmotnost (g)	
• N6520I	G 2"	Rd 65 × 1/6"	65	55	650	



Šroubení Flat Lock

pro ploché hadice

- šroubení s vnějším a vnitřním závitím a s bajonetovou spojkou vybavené objímkou pro absolutně bezpečné připojení plochých hadic s rozměry od 20 do 50 mm
- před objednáním uveďte vždy přesný typ používané hadice
- určeno pro stlačený vzduch ve stavebnictví a hornictví

Max. prac. tlak	Teplota	Materiál	Médium	Závit	Norma	
PN 16/25 bar	-40/ +100 °C	ocel/mosaz/litina	vzduch	ISO 228 / DIN 405	DIN 3238 / 20 833	5/1

Šroubení Flat Lock s vnějším závitím									
Obj. č.	Trn na hadici	Závit	SW objímka	SW	DN	h	Balení	Hmotnost (g)	
• G34-19...FLTQ	19 mm	G 3/4"	32	32	17	65	5	205	
• G10-25...FLTQ	25 mm	G 1"	41	36	22	65	5	290	

Důležité upozornění: před objednáním doplňte do obj.č. označení verze šroubení dle typu hadice; kontaktujte naši firmu

Šroubení Flat Lock s vnitřním závitím									
Obj. č.	Trn na hadici	Závit	SW objímka	SW	DN	h	Balení	Hmotnost (g)	
• G134-19...FLTQ	19 mm	G 3/4"	32	32	17	60	5	195	
• G110-25...FLTQ	25 mm	G 1"	41	36	22	61	5	265	

Důležité upozornění: před objednáním doplňte do obj.č. označení verze šroubení dle typu hadice; kontaktujte naši firmu

Šroubení Flat Lock s bajonetovou spojkou DIN 3238									
Obj. č.	Trn na hadici	Bajonet	SW objímka	DN	b	h	Balení	Hmotnost (g)	
• SSG19...FLTQ	19 mm	DIN 3238	32	17	63	118	5	550	
• SSG25...FLTQ	25 mm	DIN 3238	41	17	63	129	5	630	

Důležité upozornění: před objednáním doplňte do obj.č. označení verze šroubení dle typu hadice; kontaktujte naši firmu

Šroubení Flat Lock s převlečnou maticí dle DIN 20 033										
Obj. č.	Trn na hadici	Závit	Konus	DN	SW objímka	b	h	Balení	Hmotnost (g)	
• 55/38...FLTQ	38 mm	Rd 55 × 1/6"	1:3	31	55	150	95	1	1 500	
• 75/50...FLTQ	50 mm	Rd 75 × 1/6"	1:3	45	65	200	137	1	3 030	
• 75/53...FLTQ	53 mm	Rd 75 × 1/6"	1:3	45	75	200	137	1	3 030	

Důležité upozornění: před objednáním doplňte do obj.č. označení verze šroubení dle typu hadice; kontaktujte naši firmu

Šroubení Flat Lock s převlečnou maticí (typ Atlas Copco)										
Obj. č.	Trn na hadici	Závit	DN	SW objímka	b	h	Balení	Hmotnost (g)		
• 65/50...FLTQ	50 mm	Rd 65 × 1/6"	45	65	105	200	1	2 500		
• 65/53...FLTQ	53 mm	Rd 65 × 1/6"	47	75	105	200	1	2 400		

Důležité upozornění: před objednáním doplňte do obj.č. označení verze šroubení dle typu hadice; kontaktujte naši firmu



LUDECKE Hadicové svorky

- hadicové svorky ze žlutě chromátované a pozinkované temperované litiny nebo z nerezové oceli 1.4401
- vyrobené v provedení dle norem DIN 20 039 A, DIN 20 039 B nebo v provedení pro americký trh
- určeno pro robustní, jednoduché a bezpečné připojování hadic na nejrůznější armatury a šroubení

Max. prac. tlak	Materiál	Norma
PN 16 / 25 bar	litina / nerez	viz níže



Hadicové svorky, dvojdílné						
	Obj. č.	Pro hadici	Rozsah	PN (bar)	Hmotnost (g)	
•	S22	13 mm	17 - 22	16	95	10
•	S34	19 mm	27 - 32	16	105	10

Hadicové svorky dvojdílné, dle DIN 20 039 A							
	Obj. č.	Pro hadici	Rozsah	Materiál	PN (bar)	Hmotnost (g)	
•	SL29	13 mm	22 - 29	litina	16	128	10
•	SL34	19 mm	28 - 34	litina	16	134	10
•	SL40	25 mm	32 - 40	litina	16	188	10
•	SL49	32 mm	39 - 49	litina	16	244	10
•	SL60	38 mm	48 - 60	litina	16	297	5
•	SL72	50 mm	56 - 72	litina	16	340	5
•	SL76	50 mm	60 - 76	litina	16	405	5
•	SL94	63 mm	77 - 94	litina	16	556	5
•	SL400	75 mm	89 - 101	litina	16	665	1
•	SL115	75 mm	94 - 115	litina	16	739	1
•	SL525	89 mm	113 - 127	litina	16	890	1
•	SL145	89 mm	115 - 145	litina	16	1 046	1
•	SL550	100 mm	127 - 140	litina	16	972	1
•	SL600	100 mm	135 - 155	litina	16	984	1
•	SL675	125 mm	155 - 175	litina	16	1 130	1
•	SL769	150 mm	175 - 195	litina	16	1 445	1
•	SL875	175 mm	210 - 225	litina	16	2 163	1
•	SL988	200 mm	227 - 250	litina	16	2 610	1
•	SLE13	13 mm	18 - 26	nerez 1.4401	16	140	5
•	SLE19	19 mm	26 - 33	nerez 1.4401	16	160	5
•	SLE25	25 mm	32 - 40	nerez 1.4401	16	210	5

NEREZ



Hadicové svorky dvojdílné, s pojistnými jazýčky, dle DIN 20 039 B						
	Obj. č.	Pro hadici	Rozsah	PN (bar)	Hmotnost (g)	
•	SK29	13 mm	22 - 29	25	142	10
•	SK34	19 mm	28 - 32	25	220	10
•	SK39	25 mm	35 - 42	25	272	10
•	SK44	28 mm	42 - 45	25	340	5
•	SK51	35 mm	45 - 53	25	380	5
•	SK60	42 mm	55 - 60	25	416	1
•	SK73	50 mm	60 - 73	25	637	1
•	SK75	75 mm	86 - 102	25	860	1



Hadicové svorky v US-provedení, s pojistnými jazýčky						
	Obj. č.	Pro hadici	Rozsah	PN (bar)	Hmotnost (g)	
•	LB-4	13 mm	21 - 27	25	171	10
•	SKA34	19 mm	30 - 35	25	176	10
•	LBU-9	19 mm	30 - 33	25	405	1
•	LB-9	19 mm	33 - 38	25	413	1
•	LB-10	19 mm	38 - 43	25	433	1
•	SKA10	25 mm	35 - 45	25	500	1
•	LBU-29	50 mm	63 - 70	25	1 503	1



Šroubení s konusem

- šroubení z oceli, pozinkované a žlutě chromátované
- vhodné pro spojení s maticemi s nátrubky
- světově rozšířený systém pro stlačení vzduch, vodu aj. ve stavebnictví a hornictví

LÜDECKE

Max. prac. tlak	Materiál	Médium	Norma	Závit	Konus
PN 25 bar	ocel	stl. vzduch / voda	viz níže	ISO 228 / DIN 405	1:3 ev. 1:4

Dvojitá šroubení dle DIN 8537 / DIN 20 036							
Obj. č.	Vnější závit	Konus	SW	h	Hmotnost (g)		
• V34N	2 × G 3/4"	2 × 1:4	27	47	107	10	
• V34-32N	2 × G 3/4"	2 × 1:4	32	47	125	10	
• V10N	2 × G 1"	2 × 1:3	36	55	197	10	
• V32N	2 × Rd 32 × 1/8"	2 × 1:3	32	55	163	10	
• V38N	2 × Rd 38 × 1/8"	2 × 1:3	41	62	283	10	
• V46N	2 × Rd 46 × 1/6"	2 × 1:3	46	70	410	1	
• V55N	2 × Rd 55 × 1/6"	2 × 1:3	55	78	648	1	
• V62N	2 × Rd 62 × 1/6"	2 × 1:3	65	88	869	1	
• V75N	2 × Rd 75 × 1/6"	2 × 1:3	75	100	1 490	1	
• V105N	2 × Rd 105 × 1/4"	2 × 1:3	105	122	2 990	1	



Dvojitá šroubení dle DIN 20 037									
Obj. č.	Vstupní závit	Sítko	Výstupní závit	Konus	SW	h	Hmotnost (g)		
• N38IS	G 3/8"	vnitřní	G 3/4"	1:4	27	38	84	10	
• N23IS	G 1/2"	vnitřní	G 3/4"	1:4	27	40	85	10	
• N82IS	G 1/2"	vnitřní	Rd 32 × 1/8"	1:3	32	44	126	10	
• N34IS	G 3/4"	vnitřní	G 3/4"	1:4	27	44	104	10	
• N34-32IS	G 3/4"	vnitřní	G 3/4"	1:4	32	44	120	10	
• N32IS	G 3/4"	vnitřní	Rd 32 × 1/8"	1:3	32	48	135	10	
• N341IS	G 3/4"	vnitřní	G 1"	1:3	36	48	173	10	
• N34AS	G 3/4"	vnější	G 3/4"	1:4	27	44	100	10	
• N34-32AS	G 3/4"	vnější	G 3/4"	1:4	32	44	120	10	
• N32AS	G 3/4"	vnější	Rd 32 × 1/8"	1:3	32	48	130	10	
• N320S	G 3/4"	bez	Rd 32 × 1/8"	1:3	32	48	142	10	
• N132IS	G 1"	vnitřní	Rd 32 × 1/8"	1:3	36	49	193	10	
• N180S	G 1"	bez	Rd 38 × 1/8"	1:3	41	54	252	10	
• N46-100S	G 1"	bez	Rd 46 × 1/6"	1:3	46	58	345	1	
• N46-540S	G 1 1/4"	bez	Rd 46 × 1/6"	1:3	46	58	331	1	
• N460S	G 1 1/2"	bez	Rd 46 × 1/6"	1:3	50	63	445	1	
• N55-540S	G 1 1/4"	bez	Rd 55 × 1/6"	1:3	55	63	536	1	
• N550S	G 1 1/2"	bez	Rd 55 × 1/6"	1:3	55	68	529	1	
• N55-200S	G 2"	bez	Rd 55 × 1/6"	1:3	65	68	610	1	
• N620S	G 1 1/2"	bez	Rd 62 × 1/6"	1:3	65	68	764	1	
• N62-200S	G 2"	bez	Rd 62 × 1/6"	1:3	65	75	820	1	
• N75-150S	G 1 1/2"	bez	Rd 75 × 1/6"	1:3	75	80	1 220	1	
• N750S	G 2"	bez	Rd 75 × 1/6"	1:3	75	85	1 196	1	
• N75-250S	G 2 1/2"	bez	Rd 75 × 1/6"	1:3	75	85	1 387	1	
• N1050S	G 3"	bez	Rd 105 × 1/4"	1:3	105	100	2 290	1	



Přípojovací šroubení							
Obj. č.	Vnitř. závit	Vněj. závit	Konus	SW	h	Hmotnost (g)	
• A34N	G 3/4"	G 3/4"	1:4	32	44	126	10
• A3410N	G 3/4"	G 1"	1:3	36	48	200	10
• A32N	G 3/4"	Rd 32 × 1/8"	1:3	32	47	136	10
• A38N	G 3/4"	Rd 38 × 1/8"	1:3	41	48	270	10
• A1032N	G 1"	Rd 32 × 1/8"	1:3	41	50	206	10
• A10N	G 1"	Rd 38 × 1/8"	1:3	41	52	239	10



Šroubení se zpětným ventilem z mosazi							
Obj. č.	Přípoj. závit	Výstupní závit	Konus	SW	h	Hmotnost (g)	
• SN32ST	G 3/4"	Rd 32 × 1/8"	1:3	32	49	153	10



Kombinovaná šroubení								
Obj. č.	Přípoj. závit	Konus	Výstupní závit	Konus	SW	h	Hmotnost (g)	
• V1034N	G 1"	1:3	G 3/4"	1:4	36	51	179	10



Šroubení s trnem na hadici

- šroubení s trnem na hadici z oceli, pozinkované a žlutě chromátované
- drážkovaná kontura trnu pro perfektní uchycení hadice
- maximální možný otvor pro největší možný průtok
- určeno pro stlačený vzduch a jiná média ve stavebnictví a průmyslu

Max. prac. tlak	Material	Médium	Závit
PN 25 bar	ocel	stl. vzduch aj.	ISO 228 / DIN 405

Šroubení s vnějším závitem a trnem na hadici, bez pojistného kroužku										
	Obj. č.	Trn na hadici	Závit	DN	h	⊘SW	Délka trnu	Délka závitů	Hmotnost (g)	⊠
•	G14-9T	9 mm	G 1/4"	6	44	14	28	9	22	10
•	G38-10T	10 mm	G 3/8"	7	45	19	28	10	31	10
•	G14-13T	13 mm	G 1/4"	8,5	44	17	28	9	35	10
•	G38-13T	13 mm	G 3/8"	10	45	19	28	10	35	10
•	G12-13T	13 mm	G 1/2"	10	65	22	41	15	60	10
•	G34-13T	13 mm	G 3/4"	10	65	27	41	16	85	10
•	G38-15T	15 mm	G 3/8"	10	48	22	41	10	45	10
•	G12-15T	15 mm	G 1/2"	12	65	22	41	15	62	10
•	G34-15T	15 mm	G 3/4"	12	65	27	41	16	92	10
•	G12-19T	19 mm	G 1/2"	14	65	22	41	15	82	10
•	G34-19T	19 mm	G 3/4"	15	65	27	41	16	99	10
•	G34-25T	25 mm	G 3/4"	19	65	27	39	16	118	10



Šroubení s vnějším závitem a trnem na hadici, s pojistným kroužkem											
	Obj. č.	Trn na hadici	Závit	DN	h	⊘SW	Dél. trnu	Dél. závitů	Poj. kroužek	m (g)	⊠
•	G12-13TB	13 mm	G 1/2"	10	73	22	40	15	22	75	10
•	G34-19TB	19 mm	G 3/4"	15	72	32	40	15	32	142	10
•	G10-19T	19 mm	G 1"	15	74	36	40	17	32	175	10
•	G10-25T	25 mm	G 1"	20	80	36	41	17	36	220	10
•	G54-25T	25 mm	G 1 1/4"	20	90	46	48	18	39	321	5
•	G54-32T	32 mm	G 1 1/4"	25	92	46	48	20	45	406	5
•	G15-38T	38 mm	G 1 1/2"	33	100	55	51	22	53	532	1
•	G15-42T	42 mm	G 1 1/2"	35	100	55	51	22	54	571	1
•	G20-50T	50 mm	G 2"	42	125	65	72	25	64	943	1
•	G20-53T	53 mm	G 2"	44	125	75	72	25	74	1123	1
•	G30-75T	75 mm	G 3"	68	185	90	120	30	95	2033	1



Šroubení s vnitřním závitem a trnem na hadici, s pojistným kroužkem											
	Obj. č.	Trn na hadici	Závit	DN	h	⊘SW	Délka trnu	Délka záv.	Poj. kroužek	m (g)	⊠
•	G34-19TI	19 mm	G 3/4"	15	71	32	40	19	32	134	10
•	G10-19TI	19 mm	G 1"	15	73	41	40	20	32	197	10
•	G10-25TI	25 mm	G 1"	20	75	41	41	20	36	227	10
•	G54-25TI	25 mm	G 1 1/4"	20	80	50	41	23	36	323	5
•	G54-32TI	32 mm	G 1 1/4"	25	86	50	48	23	45	390	5



Šroubení s vnějším závitem s kuzelem a trnem na hadici, bez pojistného kroužku										
	Obj. č.	Trn na hadici	Závit	Konus	DN	h	⊘SW	Délka trnu	Hmotnost (g)	⊠
•	G32-13T	13 mm	Rd 32 × 1/8"	1:3	10	75	32	41	150	10
•	G32-16T	16 mm	Rd 32 × 1/8"	1:3	13	75	32	41	154	10
•	G32-19T	19 mm	Rd 32 × 1/8"	1:3	15	75	32	41	156	10
•	G32-25T	25 mm	Rd 32 × 1/8"	1:3	20	75	32	41	168	10
•	G38-25T	25 mm	Rd 38 × 1/8"	1:3	20	75	41	41	210	10
•	G55-38T*	38 mm	Rd 55 × 1/6"	1:3	33	95	55	50	800	1
•	G75-50T*	50 mm	Rd 75 × 1/6"	1:3	45	117	75	65	1120	1
•	G75-53T*	53 mm	Rd 75 × 1/6"	1:3	47	117	75	65	1140	1

* Hadicový trn v provedení s pojistným kroužkem.

Spojovací trubky

- spojovací trubky jsou vyrobeny z oceli, pozinkované a žlutě chromátované
- jednoduché a jisté spojení hadic, trn s drážkovanou konturou
- maximální otvor pro dosažení co největšího průtoku
- použití pro stlačený vzduch a jiná média v nejrůznějších oborech

LÜDECKE

Max. prac. tlak	Materiál	Médium	Norma
PN 16 / 25 bar	ocel	stl. vzduch aj.	viz níže

Spojovací trubky dle DIN 20038 bez pojistného kroužku							
Obj. č.	Trn na hadici	DN	h	b	Hmotnost (g)		
• SV10R	10 mm	8	75	11	25	10	
• SV13R	13 mm	9	80	13,5	44	10	
• SV15R	15 mm	12,5	105	17	73	10	
• SV19R	19 mm	16	105	21	93	10	
• SV25R	25 mm	22	160	26,5	166	10	
• SV32R	32 mm	27	175	33,5	351	5	
• SV38R	38 mm	33	215	40	430	5	
• SV50R	50 mm	45	225	51	670	1	
• SV53R	53 mm	46	225	54	960	1	



Spojovací trubky dle DIN 20038 s pojistným kroužkem							
Obj. č.	Trn na hadici	DN	h	b	Poj. kroužek	Hmotnost (g)	
• SV13R/S	13 mm	9	80	13,5	25	48	10
• SV15R/S	15 mm	12,5	105	17	30	77	10
• SV19R/S	19 mm	16	105	21	34	107	10
• SV25R/S	25 mm	22	160	26,5	42	170	10
• SV32R/S	32 mm	27	175	33,5	50	382	5
• SV38R/S	38 mm	33	215	40	56	490	5
• SV50R/S	50 mm	45	225	51	78	870	1
• SV53R/S	53 mm	46	225	54	78	1 126	1
• SV75R/S	75 mm	68	250	76	110	1 811	1



Šroubení s vnějším závitem a svěrným kroužkem dle DIN EN 14424										
Obj. č.	Pro hadici	Závít	DN	h	SW	Délka trnu	Délka záv.	Hmotnost (g)		
• G12-133TQ	13 × 3 mm	G 1/2"	11	50	22	27	12	102	10	
• G12-135TQ	13 × 5 mm	G 1/2"	11	50	22	27	12	104	10	
• G34-155TQ	15 × 5 mm	G 3/4"	13	52	27	30	13	140	10	
• G34-195TQ	19 × 5 mm	G 3/4"	17	52	27	30	13	170	10	
• G34-196TQ	19 × 6 mm	G 3/4"	17	52	27	30	13	180	10	
• G10-255TQ	25 × 5 mm	G 1"	22	58	36	36	14	220	10	
• G10-257TQ	25 × 7 mm	G 1"	22	58	36	36	14	230	10	



Šroubení pro horký dehet

- šroubení pro horký dehet z oceli / temperované litiny, pozinkované a žlutě chromátované
- jednoduché spojení pomocí křídlové matice, nátrubku a pojistného kroužku
- pro připevnění hadic k zařízením na tryskání horkého dehtu

LÜDECKE

Max. prac. tlak	Materiál	Médium	Závít	Konus	
PN 25 bar	ocel / litina	horký dehet	ISO 228	1:3	1

Šroubení pro horký dehet				
Obj. č.	Popis	Připojení	DN	Hmotnost (g)
• HTV-SB	kompletní šroubení	trn na hadici 19 mm × G 3/4"	15	506
• HTVT-SB	nátrubek	trn na hadici 19 mm, konus 1:3	15	200
• HTVM	křídlová matice	G 1 1/4"	-	207
• HTVET	šroubení	G 3/4" × G 1 1/4", konus 1:3	-	99




LÜDECKE Kuželkové kohouty

standardní provedení


- robustní kohouty z temperované litiny, pozinkované a žlutě chromátované, s mosaznou kuželkou a páčkou z temperované litiny
- samotěsnící, pod tlakem se kuželka natlačí proti tělu, čímž se kohout utěsní a je zajištěna absolutní těsnost
- provedení se závitů, či bajonetovými spojkami, s gumovým či mosazným těsněním
- při odpojení dochází k odvětrání výstupní strany, čímž je zajištěno bezpečné odpojení bez tlaku
- určeno pro vedení stlačeného vzduchu ve stavebnictví na kompresorech, hadicových vedeních a pneumatických kladivech

Pracovní tlak	Teplota	Materiál	Těsnění	Závity	Medium	
PN 10 bar	-15 / +80 °C	litina	kov na kov	trubkové	vzduch	1


Jednoduché kohouty dle DIN 3486 s páčkou s dorazem a odvětráním

	Obj. č.	Vstup	Výstup	DN	h	l	 SW	Hmotnost (g)
•	EH12	G 1/2"i	G 3/4"a	15	100	77	41	660
•	EH34	G 3/4"i	G 3/4"a	17	100	70	41	610
•	EH10	G 1"i	G 3/4"a	17	100	70	41	565
•	EHG12	G 1/2"i	KIGO 34	15	100	112	41	819
•	EHG34	G 3/4"i	KIGO 34	17	100	100	41	761
•	EHG10	G 1"i	KIGO 34	17	100	100	41	726
•	EHM12	G 1/2"i	KIM 34	15	100	122	41	859
•	EHM34	G 3/4"i	KIM 34	17	100	115	41	808
•	EHM10	G 1"i	KIM 34	17	100	115	41	759
•	EHG34-DR	G 3/4"i	KIG 34-DR	17	100	130	41	943


Dvojité kohouty dle DIN 3487 s páčkou s dorazem a odvětráním

	Obj. č.	Vstup	Výstup	DN	h	l	 SW	Hmotnost (g)
•	DH34	G 3/4"i	2 x G 3/4"a	17	100	110	41	1 146
•	DH10	G 1"i	2 x G 3/4"a	17	100	110	41	1 100
•	DHG34	G 3/4"i	2 x KIGO 34	17	100	170	41	1 466
•	DHG10	G 1"i	2 x KIGO 34	17	100	170	41	1 438
•	DHM34	G 3/4"i	2 x KIM 34	17	100	180	41	1 545
•	DHM10	G 1"i	2 x KIM 34	17	100	180	41	1 503
•	DHG34-DR	G 3/4"i	2 x KIG 34-DR	17	100	225	41	1 816

Průchozí kohouty s páčkou bez dorazu, bez odvětrání

	Obj. č.	Vstup	Výstup	DN	h	l	 SW	Hmotnost (g)
•	DU12	G 1/2"i	G 1/2"i	13	96	80	32	700
•	DU34	G 3/4"i	G 3/4"i	16	96	92	41	820
•	DUL10	G 1"i	G 1"i	16	96	92	41	770
•	DUS10	G 1"i	G 1"i	20	125	87	43	1 012

Kohouty pro vrtací kladiva dle DIN 20030, bez dorazu páčky, bez odvětrání, vstupní závit s kontramatkou SW 32/41

	Obj. č.	Vstup	Výstup	DN	h	l	 SW	Hmotnost (g)
•	BH343	G 3/4"a	G 3/4"a, konus 1 : 4	13	85	110	32	632
•	BH3486	G 3/4"a	Rd 32 x 1/8"a, konus 1 : 3	13	95	140	32	773
•	BH106	G 1"a	G 1"a, konus 1 : 3	16	95	120	36	848
•	BH326	G 1"a	Rd 32 x 1/8"a, konus 1 : 3	16	95	120	36	834

související zboží:

Pryžové hadice
str. 345



Ploché hadice
str. 363



Svorky
str. 306



Sbíjecí kladiva
str. 739



Kuželkové kohouty

provedení pro americký trh

- robustní kohouty z temperované litiny, pozinkované a žlutě chromátované s mosaznou kuželkou a páčkou z temperované litiny
- samotěsnící, pod tlakem se kuželka natlačí proti tělu, čímž se kohout utěsní a je zajištěna absolutní těsnost
- provedení se závity NPT nebo s bajonetovými spojkami US pro americký trh s gumovým těsněním
- při odpojení dochází k odvětrání výstupní strany, čímž je zajištěno bezpečné odpojení bez tlaku
- určeno pro vedení stlačeného vzduchu ve stavebnictví na kompresorech, hadicových vedeních a pneumatických kladivech

LÜDECKE



provedení pro americký trh

Pracovní tlak	Teplota	Materiál	Těsnění	Závity	Médium	
PN 10 bar	-15 / +80 °C	litina	kov na kov	NPT	vzduch	1

Dvojité kohouty v provedení pro americký trh, s páčkou s dorazem a odvětráním								
	Obj. č.	Vstup	Výstup	DN	h	l	SW	Hmotnost (g)
•	DHA34	3/4"i NPT	2 × 3/4"a NPT	17	100	120	41	1 170
•	DHA10	1"i NPT	2 × 3/4"a NPT	17	100	120	41	1 130
•	DHGA34	3/4"i NPT	2 × KIA 34	17	100	205	41	1 570
•	DHGA10	1"i NPT	2 × KIA 34	17	100	205	41	1 530



Průchozí kohouty v provedení pro americký trh, bez dorazu páčky, bez odvětrání								
	Obj. č.	Vstup	Výstup	DN	h	l	SW	Hmotnost (g)
•	ADI12	1/2"i NPT	1/2"i NPT	13	80	80	32	530
•	ADI34	3/4"i NPT	3/4"i NPT	16	96	95	41	905
•	ADI10	1"i NPT	1"i NPT	16	96	95	41	850



Průchozí kohouty pro americký trh, s páčkou s dorazem, bez odvětrání								
	Obj. č.	Vstup	Výstup	DN	h	l	SW	Hmotnost (g)
•	ADA12	1/2"a NPT	1/2"a NPT	13	80	85	25	430
•	ADA34	3/4"a NPT	3/4"a NPT	16	96	95	37	700
•	ADA10	1"a NPT	1"a NPT	16	96	95	37	750



Dvojité kulové kohouty, kohouty pro vrtací kladiva

- velmi robustní provedení z lisované mosazi
- s dorazem páčky a s odvodušněním (na přání i bez odvodušnění)
- tělo – lisovaná mosaz, těsnění koule – PTFE zesílené sklem, těsnění vřetene – perbunan, koule – mosaz chromovaná, DN 13, páčka (červená) – lakovaná ocel
- pro stavební zařízení, např. kompresory a vrtací kladiva

LÜDECKE

Pracovní tlak	Teplota	Materiál	Těsnění	Závity	Médium	
PN 35 bar	-15 / +100 °C	mosaz	PTFE / NBR	trubkové	vzduch	1

Dvojité kulové kohouty								
	Obj. č.	Výstup	Vstupní závit	DN	l	h	SW	Hmotnost (g)
•	DKH10	2 × G 3/4"a	G 1"i	13	115	105	41	1 039
•	DKH10G	2 × KIGO 34	G 1"i	13	170	130	41	1 350
•	DKH10M	2 × KIM 34	G 1"i	13	170	130	41	1 435
•	DKH10DR	2 × KIG34-DR	G 1"i	13	215	150	41	1 704



Kohouty pro vrtací kladiva, vstupní závit s kontramatkou SW 32, výstup s vnitřním konusem 1 : 4								
	Obj. č.	Výstup	Vstupní závit	DN	l	h	SW	Hmotnost (g)
•	BKH34	G 3/4"a	G 3/4"a	13	81	82	32	491
•	BKH34G	KIGO 34	G 3/4"a	13	120	82	32	640
•	BKH34M	KIM 34	G 3/4"a	13	120	82	32	684
•	BKH34DR	KAG 34-DR	G 3/4"a	13	135	82	32	823



LUDECKE Spojky pro tryskací zařízení

litinové provedení

- spojky z temperované litiny, pozinkované a žlutě chromátované
- držáky trysek z hliníku
- spojky a držáky se dodávají včetně pojistných šroubů
- z bezpečnostních důvodů doporučujeme zajistit spojky pomocí závlaček USC-1 a u spojek v provedení „TN“ doporučujeme použít automatické jištění DSR
- provedení „TN“ těsní přímo hadice proti těsnění, dlouhé vedení hadice novým profilem pro zabránění úniku média do okolí
- použití na tryskacích zařízeních a tryskacích boxech

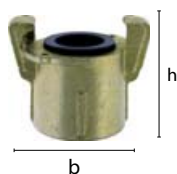
Max. prac. tlak	Materiál	Těsnění	Médium	Závit	Bajonet	
PN 12 bar	litina / hliník	perbunan	abrazivní	ISO 228 / hrubý závit	58 mm	1

3




Spojky pro hadice, z temperované litiny					
	Obj. č.	Pro hadici	h	b	Hmotnost (g)
•	SS19T*	19 × 6 mm	100	63	900
•	SS25T	25 × 7 mm	93	87	481
•	SS32TN	32 × 8 mm	135	87	827
•	SS32T	32 × 8 mm	92	87	570
•	SS38T	38 × 9 mm	129	87	784
•	SS40T	40 × 10 mm	150	87	893

* rozměr bajonetu pouze 42 mm



Spojky s vnitřním závitem, z temperované litiny					
	Obj. č.	Závit	h	b	Hmotnost (g)
•	SK38TN	G 1 1/4"	62	87	509
•	SK38T	G 1 1/4"	55	87	392
•	SK38/15TN	G 1 1/2"	62	87	464
•	SK38/15T	G 1 1/2"	55	87	340
•	SK50TN	hrubý závit 50 mm	62	87	448
•	SK50T	hrubý závit 50 mm	55	87	324
•	SK60T	G 2"	84	87	550




Originální náhradní těsnění pro litinové spojky										
	Obj. č.	Pro typ	Materiál	Barva	Shore A	Øi	Øa	h	m (g)	
•	SKD	...T	perbunan	černá	60°	31	48,5	10,5	11	10
•	SKD-1	...TN	perbunan	černá	60°	31	44	27	20	10



Držáky trysek z hliníku s vnitřním závitem						
	Obj. č.	Pro hadici	Závit	h	b	Hmotnost (g)
•	SD32-32A	32 × 8 mm	G 1 1/4"	130	57	248
•	SD50-32A	32 × 8 mm	hrubý závit 50 mm	130	57	231



Originální náhradní díly pro spojky a držáky trysek						
	Obj. č.	Typ	Materiál	Vlastnost	Hmotnost (g)	
•	SHS	šrouby těsnění	ocel pozink.	křížový šroub 4,2 × 13	1	50
•	USC-1	závlačka DIN 11024	ocel pozink.	drát Ø 3 mm	10	50
•	DSR	autom. jištění	ocel pozink.	drát Ø 2 mm	6	10

související zboží:

Tryskací hadice
str. 356



Kompresory
str. 797



Stříkací pistole
str. 706



Těsnění závitů
str. 81




Spojky pro tryskací zařízení

nylonové provedení

- spojky a držáky trysek z nylonu, dodávka včetně pojistných šroubů
- automatické jištění DSR již ve standardní dodávce
- použití na tryskacích zařízeních a tryskacích boxech

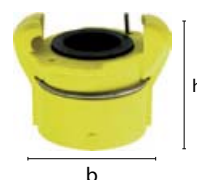
LÜDECKE

Max. prac. tlak	Materiál	Těsnění	Médium	Závit	Bajonet	
PN 12 bar	nylon	perbunan	abrazivní	ISO 228 / hrubý závit	58 mm	1

Spojky pro hadice, z nylonu					
	Obj. č.	Pro hadici	h	b	Hmotnost (g)
•	CQP-3/4	19 × 7 mm	110	51	193
•	CQP-1	25 × 7 mm	110	51	165
•	CQP-2	32 × 8 mm	136	60	222
•	CQP-3	38 × 9 mm	136	67	244
•	CQP-4	42 × 9 / 40 × 10 mm	136	71	215



Spojky s vnitřním závitem, z nylonu					
	Obj. č.	Pro hadici	h	b	Hmotnost (g)
•	CFP	G 1 1/4"	63	61	126
•	CPF-50	hrubý závit 50 mm	63	61	107



Originální náhradní těsnění pro nylonové spojky									
	Obj. č.	Pro spojku	Materiál	Barva	Shore A	Ø i	Ø a	h	Hmotnost (g)
•	SDR-1	CQP-3/4	perbunan	černá	60°	19	44	27	20
•	SDR-2	CQP-1	perbunan	černá	60°	25	44	27	17
•	SDR-3	ostatní typy	perbunan	černá	60°	31,5	44	27	18



Držáky trysek z nylonu s vnitřním závitem						
	Obj. č.	Pro hadici	Závit	h	b	Hmotnost (g)
•	NHP-34	19 × 7 mm	hrubý závit 50 mm	100	49	115
•	NHP-1	25 × 7 mm	hrubý závit 50 mm	100	51	93
•	NHP-2	32 × 8 mm	hrubý závit 50 mm	120	59	150
•	NHP-3	38 × 9 mm	hrubý závit 50 mm	128	66	156
•	HEP-34	19 × 7 mm	G 1 1/4"	100	51	109
•	HEP-1	25 × 7 mm	G 1 1/4"	100	51	102
•	HEP-2	32 × 8 mm	G 1 1/4"	128	59	154
•	HEP-3	38 × 9 mm	G 1 1/4"	128	66	166



Kruželkové kohouty s dorazem páčky								
	Obj. č.	Vstup	Výstup	DN	h	l	SW	Hmotnost (g)
•	ADA10SK	R 1"	R 1"	16	96	100	37	741



související zboží:

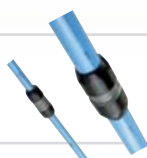
Nářadí
str. 734



Kohouty
str. 427



Potravní rozvody
str. 812



Úpravné jednotky
str. 561



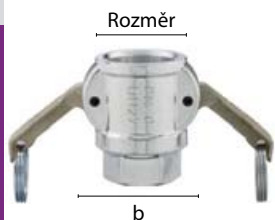
LUDECKE Spojky pro betonové směsi



provedení z hliníku

- spojky používané nejčastěji přímo jako koncová tryska; hmotnost nižší o 60% ve srovnání s ocelovým provedením
- extrémně těsné a robustní otočné provedení s těsněním pomocí teflonu
- otočné provedení zabraňuje kroucení hadice v ose a usnadňuje aplikaci
- určeno pro zařízení na výrobu a transport betonových, omítacích a maltových směsí

Max. prac. tlak	Materiál	Médium	Těsnění	Závity	
PN 40 bar	hliník	malty, omítky	perbunan / teflon	trubkové	1



Spojky s vnitřním závitem							
	Obj. č.	Závít	Velikost	Rozměr	b	h	Hmotnost (g)
•	MIG10-X25A	G 1"	X25	42	70	72	290



Spojky s vnitřním závitem, otočné							
	Obj. č.	Závít	Velikost	Rozměr	b	h	Hmotnost (g)
•	MIG10-X25ADR	G 1"	X25	42	70	120	405

LUDECKE Spojky pro betonové směsi



kompatibilní se systémem MAI

- spojky a vsuvky vyrobeny z temperované litiny / oceli, pozinkované a žlutě chromátované
- atypický upínací systém; kompatibilita se systémem MAI, nelze kombinovat se standardními spojkami
- určeno pro zařízení na výrobu a transport betonových, omítacích a maltových směsí

Max. prac. tlak	Materiál	Médium	Těsnění	Závity	
PN 50 bar	litina / ocel	malty / omítky	perbunan	trubkové	1



Spojky s vnitřním závitem						
	Obj. č.	Závít	Rozměr	h	b	Hmotnost (g)
•	MIG10-MA	G 1"	38	70	55	375



Vsuvky s vnitřním závitem						
	Obj. č.	Závít	Rozměr	h	b	Hmotnost (g)
•	VIG10-MA	G 1"	37,5	80	46	405

související zboží:

Maltové hadice
str. 357

Lisovací prstýnky
str. 319

Sbíjejí kladiva
str. 739

Sací hadice
str. 374

Spojky pro betonové směsi MST

z temperované litiny/oceli

- spojky a vsuvky vyrobeny z temperované litiny / oceli, pozinkované a žlutě chromátované
- drážkovaná kontura trnu pro lepší uchycení hadice (na poptávku možnost dodání zvláštních trnů dle dodaných výkresů či vzorků)
- celá řada spojek je certifikována TÜV
- upozornění: spojovat lze pouze spojky se stejnými velikostmi spojek!
- určeno pro zařízení na výrobu a transport betonových, omítacích a maltových směsí



Max. prac. tlak	Materiál	Médium	Těsnění	Závity	TUV-zkouška	
PN 50 bar	litina / ocel	malty / omítky	perbunan	trubkové	všechny typy	1

Spojky s trnem na hadici (plný průtok)									
	Systém 22		Systém 23,5	Trn na hadici	Velikost	Rozměr	b	h	Hmotnost (g)
•	MST25**	•	-----	25 mm	25	35,5	55	120	477
•	MST-X25	•	-----	25 mm	X25	42	74	138	778
•	MST35	•	MST 35-N	35 mm	35	51	77	132	795
•	MST38/35	•	MST 38/35-N	38 mm	35	51	77	146	903
•	MST42	•	-----	42 mm	42	54	84	144	960
•	MST50	•	MST 50-N	50 mm	50	64	94	140	1195
•	MST65*	•	-----	65 mm	65	74	105	185	2172

Spojky s trnem na hadici (redukováný průtok)									
	Systém 22		Systém 23,5	Trn na hadici	Velikost	Rozměr	b	h	Hmotnost (g)
•	MST25/19R**	•	-----	19 mm	25	35,5	55	122	512
•	MST-X25/19R	•	-----	19 mm	X25	42	74	125	760
•	MST35/25R	•	MST 35/25 R-N	25 mm	35	51	77	138	783
•	MST50/35R	•	MST 50/35 R-N	35 mm	50	64	94	160	1495
•	MST50/42R	•	MST 50/42 R-N	42 mm	50	64	94	160	1510

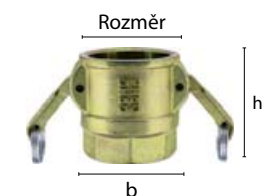
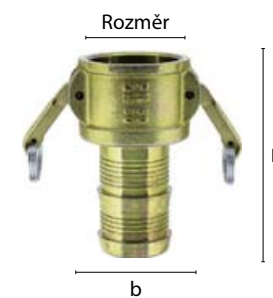
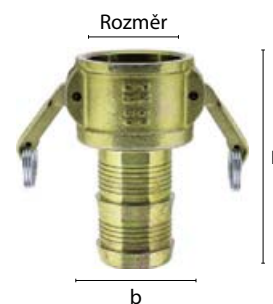
Spojky s otočným trnem na hadici (plný průtok)									
	Systém 22		Systém 23,5	Trn na hadici	Velikost	Rozměr	b	h	Hmotnost (g)
•	MST35-DR	•	MST 35-N-DR	35 mm	35	51	77	152	970

Spojky s vnitřním závitem									
	Systém 22		Systém 23,5	Závít	Velikost	Rozměr	b	h	Hmotnost (g)
•	MIG10/25**	•	-----	G 1"	25	35,5	55	70	652
•	MIG10-X25	•	-----	G 1"	X25	42	74	73,5	652
•	MIG10/35	•	MIG 10/35-N	G 1"	35	51	77	74	770
•	MIG54/35	•	MIG 54/35-N	G 1 1/4"	35	51	77	74	648
•	MIG15/35	•	MIG 15/35-N	G 1 1/2"	35	51	77	74	766
•	MIG15/42	•	-----	G 1 1/2"	42	54	84	66	730
•	MIG20/50	•	MIG 20/50-N	G 2"	50	64	94	79	990
•	MIG25/65*	•	-----	G 2 1/2"	65	74	105	81	1027

Spojky s otočným vnitřním závitem									
	Systém 22		Systém 23,5	Trn na hadici	Velikost	Rozměr	b	h	Hmotnost (g)
•	MIG54/35-DR	•	MIG 54/35-N-DR	G 1 1/4"	35	51	77	125	1170
•	MIG20/50-DR	•	MIG 20/50-N-DR	G 2"	50	64	94	135	1550

* max. pracovní tlak pro velikost 65 je PN 25 bar

** velikost 25 se dodává s jednou páčkou

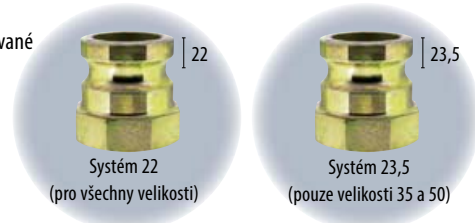


LUDECKE Spojky pro betonové směsi MST

z temperované litiny/oceli

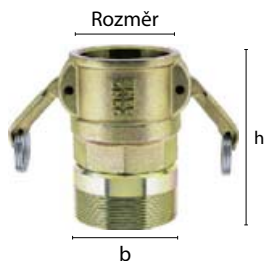


- spojky a vsuvky vyrobeny z temperované litiny / oceli, pozinkované a žlutě chromátované
- drážkovaná kontura trnu pro lepší uchycení hadice (na poptávku možnost dodání zvláštních trnů dle dodaných výkresů či vzorků)
- celá řada spojek je certifikována TÜV
- upozornění: spojovat lze pouze spojky se stejnými velikostmi spojek!
- určeno pro zařízení na výrobu a transport betonových, omítáčích a maltových směsí

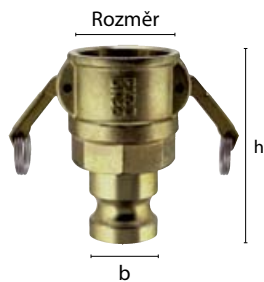


Max. prac. tlak	Materiál	Médium	Těsnění	Závity	TUV-zkouška	
PN 50 bar	litina / ocel	malty / omítky	perbunan	trubkové	všechny typy	1

3



Spojky s vnějším závitem									
	Systém 22		Systém 23,5	Závít	Velikost	Rozměr	b	h	Hmotnost (g)
•	MAG10/25**	•	----	G 1"	25	35,5	55	91	485
•	MAG10-X25	•	----	G 1"	X25	42	74	90	735
•	MAG54/35	•	MAG 54/35-N	G 1 1/4"	35	51	77	93	793
•	MAG15/42	•	----	G 1 1/2"	42	54	84	98	815
•	MAG20/50	•	MAG 20/50-N	G 2"	50	64	94	113	1420
•	MAG25/50	•	MAG 25/50-N	G 2 1/2"	50	64	94	119	1620



Redukované spojky – spojka/vsuvka										
	Systém 22		Systém 23,5	Velikost spojky	Rozměr	Vel. vsuvky	Rozměr	b	h	Hmotnost (g)
•	MSA-X25/25	•	----	X25	42	25	35,5	74	132	993
•	MSA35/X25	•	MSA 35-N/X25	35	51	X25	42	77	133	1154
•	MSA42/35	•	MSA 42/35-N	42	54	35	51	84	135	1270
•	MSA50/35	•	MSA 50-N/35-N	50	64	35	51	94	133	1580
•	MSA50/42	•	MSA 50-N/42	50	64	42	54	94	133	1585



Vsuvky s trnem na hadici (plný průtok)								
	Systém 22		Systém 23,5	Trn na hadici	Velikost	Rozměr	h	Hmotnost (g)
•	VST25	•	----	25 mm	25	35	110	270
•	VST-X25	•	----	25 mm	X25	41	120	385
•	VST35	•	VST 35-N	35 mm	35	49,5	120	515
•	VST38/35	•	VST 38/35-N	38 mm	35	49,5	120	470
•	VST42	•	----	42 mm	42	53	120	450
•	VST50	•	VST 50-N	50 mm	50	63	140	925
•	VST65*	•	----	65 mm	65	73	156	1352



Vsuvky s trnem na hadici (redukovaný průtok)								
	Systém 22		Systém 23,5	Trn na hadici	Velikost	Rozměr	h	Hmotnost (g)
•	VST-X25/19R	•	----	19 mm	X25	41	100	325
•	VST35/25R	•	VST 35/25 R-N	25 mm	35	49,5	115	545
•	VST50/35R	•	VST 50/35 R-N	35 mm	50	63	121	830
•	VST50/42R	•	VST 50/42 R-N	42 mm	50	63	121	757



Vsuvky s otočným trnem na hadici (plný průtok)								
	Systém 22		Systém 23,5	Trn na hadici	Velikost	Rozměr	h	Hmotnost (g)
•	VST-X25-DR	•	----	25 mm	X25	41	125	420
•	VST35-DR	•	VST 35-N-DR	35 mm	35	49,5	146	740
•	VST50-DR	•	VST 50-N-DR	50 mm	50	63	170	1230

* max. pracovní tlak pro velikost 65 je PN 25 bar

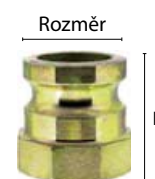
** velikost 25 se dodává s jednou páčkou

Spojky pro betonové směsi MST

z temperované litiny/oceli

LÜDECKE

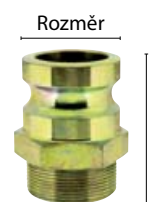

Vsvuky s vnitřním závitem								
	Systém 22		Systém 23,5	Závít	Velikost	Rozměr	h	Hmotnost (g)
•	VIG10/25	•	----	G 1"	25	35	67	280
•	VIG10-X25	•	----	G 1"	X25	41	67	345
•	VIG54-X25	•	----	G 1 1/4"	X25	41	67	386
•	VIG10/35	•	VIG 10/35-N	G 1"	35	49,5	63	521
•	VIG54/35	•	VIG 54/35-N	G 1 1/4"	35	49,5	68	461
•	VIG15/35	•	VIG 15/35-N	G 1 1/2"	35	49,5	68	453
•	VIG20/35	•	VIG 20/35-N	G 2"	35	49,5	74	665
•	VIG15/42	•	----	G 1 1/2"	42	53	62	420
•	VIG54/50	•	VIG 54/50-N	G 1 1/4"	50	63	64	820
•	VIG15/50	•	VIG 15/50-N	G 1 1/2"	50	63	64	678
•	VIG20/50	•	VIG 20/50-N	G 2"	50	63	71	620
•	VIG25/50	•	VIG 25/50-N	G 2 1/2"	50	63	78	960
•	VIG25/65*	•	----	G 2 1/2"	65	73	78	999



Vsvuky s otočným vnitřním závitem								
	Systém 22		Systém 23,5	Závít	Velikost	Rozměr	h	Hmotnost (g)
•	VIG10-X25-DR	•	----	G 1"	X25	41	106	610
•	VIG54/35-DR	•	VIG 54/35-DR-N	G 1 1/4"	35	49,5	120	840
•	VIG20/50-DR	•	VIG 20/50-DR-N	G 2"	50	63	130	1 040



Vsvuky s vnějším závitem								
	Systém 22		Systém 23,5	Závít	Velikost	Rozměr	h	Hmotnost (g)
•	VAG10/25	•	----	G 1"	25	35	76	356
•	VAG10-X25	•	----	G 1"	X25	41	76	382
•	VAG54/35	•	VAG 54/35-N	G 1 1/4"	35	49,5	83	527
•	VAG15/42	•	----	G 1 1/2"	42	53	77	525
•	VAG20/50	•	VAG 20/50-N	G 2"	50	63	90	950



Redukované vsvuky – vsuvka / vsuvka									
	Systém 22		Systém 23,5	Velikost 1	Rozměr 1	Velikost 2	Rozměr 2	h	Hmotnost (g)
•	VRX25/25	•	----	X25	41	25	35	90	448
•	VR35/25	•	VR 35-N/25	35	49,5	25	35	97	654
•	VR35/X25	•	VR 35-N/X25	35	49,5	X25	41	100	690
•	VR42/X25	•	----	42	53	X25	41	90	620
•	VR42/35	•	VR 42/35-N	42	53	35	49,5	90	650
•	VR50/X25	•	VR 50-N/X25	50	63	X25	41	100	955
•	VR50/35	•	VR 50-N/35-N	50	63	35	49,5	100	955
•	VR50/42	•	VR 50-N/42	50	63	42	53	95	983



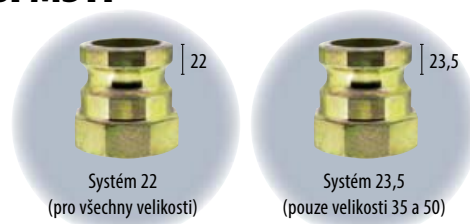
* max. pracovní tlak pro velikost 65 je PN 25 bar

LUDECKE

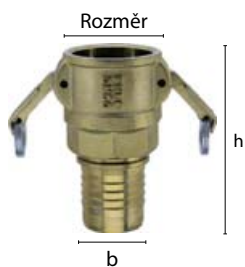
Spojky a vsuvky pro betonové směsi MSTP

z temperované litiny / oceli, pro hydraulické zalisování

- pro bezpečné, čisté a nerozebíratelné připevnění hadice
- spojky a vsuvky vyrobeny z temperované litiny / oceli, pozinkované a žlutě chromátované
- drážkovaná kontura trnu pro lepší uchycení hadice (na poptávku možnost dodání zvláštních trnů dle dodaných výkresů či vzorků)
- pro hydraulické zalisování hadic pomocí prstýnků z oceli

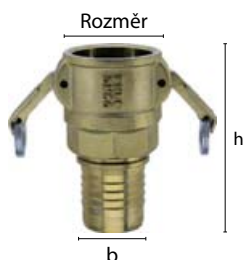


3



Spojky s trnem na hadici (plný průtok)										
	Systém 22		Systém 23,5	Pro hadici	Velikost	Rozměr	b	h	Vhod. prstýnek	Hmotnost (g)
•	MSTP25*	•	----	25 × 7 mm	25	35,5	55	125	PH-X25	540
•	MSTP-X25	•	----	25 × 7 mm	X25	42	74	128	PH-X25	780
•	MSTP35	•	MSTP35-N	35 × 7 mm	35	51	77	135	PH-35	910
•	MSTP38/35	•	MSTP38/35-N	38 × 7 mm	35	51	77	135	PH-38	910
•	MSTP42	•	----	42 × 7 mm	42	54	84	127	PH-42	974
•	MSTP50	•	MSTP50-N	50 × 9 mm	50	64	94	145	PH-50	1480

*Velikost 25 se dodává s jednou páčkou



Spojky s trnem na hadici (redukovaný průtok)										
	Systém 22		Systém 23,5	Pro hadici	Velikost	Rozměr	b	h	Vhod. prstýnek	Hmotnost (g)
•	MSTP-X25/19R	•	----	19 × 6 mm	X25	42	74	125	PH-19	780
•	MSTP35/25R	•	MSTP35/25R-N	25 × 7 mm	35	51	77	129	PH-X25	870
•	MSTP50/35R	•	MSTP50/35R-N	35 × 7 mm	50	64	94	140	PH-35	1480



Vsuvky s trnem na hadici (plný průtok)									
	Systém 22		Systém 23,5	Pro hadici	Velikost	Rozměr	Vhod. prstýnek	h	Hmotnost (g)
•	VSTP25	•	----	25 × 7 mm	25	35,5	PH-X25	100	305
•	VSTP-X25	•	----	25 × 7 mm	X25	41	PH-X25	104	339
•	VSTP35	•	VSTP35-N	35 × 7 mm	35	49,5	PH-35	107	522
•	VSTP38/35	•	VSTP38/35-N	38 × 7 mm	35	49,5	PH-38	107	472
•	VSTP42	•	----	42 × 7 mm	42	54	PH-42	106	475
•	VSTP50	•	VSTP50-N	50 × 9 mm	50	63	PH-50	113	758



Vsuvky s trnem na hadici (redukovaný průtok)									
	Systém 22		Systém 23,5	Pro hadici	Velikost	Rozměr	Vhod. prstýnek	h	Hmotnost (g)
•	VSTP25/19R	•	----	19 × 6 mm	25	35,5	PH-19	95	238
•	VSTP-X25/19R	•	----	19 × 6 mm	X25	41	PH-19	100	345
•	VSTP35/25R	•	VSTP35/25R-N	25 × 7 mm	35	49,5	PH-X25	102	490
•	VSTP50/35R	•	VSTP50/35R-N	35 × 7 mm	50	63	PH-35	107	820
•	VSTP50/42R	•	VSTP50/42R-N	42 × 7 mm	50	63	PH-42	108	741




Vsuvky s otočným trnem na hadici (plný průtok)									
	Systém 22		Systém 23,5	Trn na hadici	Velikost	Rozměr	Vhod. prstýnek	h	Hmotnost (g)
•	VSTP-X25-DR	•	----	25 × 7 mm	X25	41	PH-X25 DR	115	380
•	VSTP35-DR	•	VSTP35-N-DR	35 × 7 mm	35	49,5	PH-35 DR	135	740
•	VSTP50-DR	•	VSTP50-N-DR	50 × 9 mm	50	63	PH-50 DR	145	1020

Náhradní díly a příslušenství


pro spojky typu MST a MSTP

- náhradní páčky a těsnění pro obě řady spojek
- lisovací prstýnky pro hydraulické zalisování hadic na trny spojek MSTP
- šroubení s trnem na hadici jsou určeny pro montáž do spojek a vsuvek s vnitřními závity

LÜDECKE

Náhradní těsnění						
	Obj. č.	Pro velikost	Ø a	Ø i	h	
•	MDR25	25	36	24,5	6	10
•	MDR-X25	X25	43,5	28,5	6	10
•	MDR35	35	53,5	36,5	6	10
•	MDR42	42	55	41	6,5	10
•	MDR50	50	67	51	6	10
•	MDR65	65	76	61	6,3	10



Náhradní páčky					
	Obj. č.	Pro velikost	h		
•	MNH-628	25, 35, 42	6		10
•	MNH-630	X25	6		10
•	MNH-636	50, 65	6		10



Šroubení s trnem na hadici do spojek a vsuvek s vnitřními závity					
	Obj. č.	Trn na hadici	Vnější závit	h	Hmotnost (g)
•	MST-X25/19T	19 mm	G 1"	70	106
•	MST-X25T	25 mm	G 1"	83,5	128
•	MST-35T	35 mm	G 1 1/4"	91	236
•	MST-38/35T	38 mm	G 1 1/4"	91	210
•	MST-50/35T	35 mm	G 2"	107	506
•	MST-42T	42 mm	G 1 1/2"	97	259
•	MST-50/42T	42 mm	G 2"	106	428
•	MST-50T	50 mm	G 2"	110	510
•	MST-65T	65 mm	G 2 1/2"	130	1 145



Šroubení s trnem na hadici, pro hydraulické zalisování							
	Obj. č.	Pro hadici	Vnější závit	Vhodný prstýnek	b	h	Hmotnost (g)
•	MSTP-X25/19T	19 × 6 mm	G 1"	PH-19	24	69,5	125
•	MSTP-X25T	25 × 7 mm	G 1"	PH-X25	32,5	73,5	120
•	MSTP-35T	35 × 7 mm	G 1 1/4"	PH-35	42	80	218
•	MSTP-38/35T	38 × 7 mm	G 1 1/4"	PH-38	45	80	223
•	MSTP-50/35T	35 × 7 mm	G 2"	PH-35	42	86	526
•	MSTP-42T	42 × 7 mm	G 1 1/2"	PH-42	50	80	246
•	MSTP-50/42T	42 × 7 mm	G 2"	PH-42	50	87	452
•	MSTP-50T	50 × 9 mm	G 2"	PH-50	59	91	497



Prstýnky z oceli pro hydraulické zalisování (určeny pro trny spojek MSTP a vsuvek VSTP)							
	Obj. č.	Pro hadici	Velikost	h	Ø i	Ø a	Hmotnost (g)
•	PH-19	19 × 6 mm	19/25	40	31,5	38	102
•	PH-X25	25 × 7 mm	X25	50	41	50	218
•	PH-X25DR*	25 × 7 mm	X25	50	41	50	220
•	PH-35	35 × 7 mm	35	55	49	58	275
•	PH-35DR*	35 × 7 mm	35	55	49	58	280
•	PH-38	38 × 7 mm	35	55	53	61	259
•	PH-42	42 × 7 mm	42	55	56	65	313
•	PH-50	50 × 9 mm	50	60	68,5	75	302
•	PH-50DR*	50 × 9 mm	50	60	68,5	75	310



* prstýnky jsou určeny k zalisování hadic na spojky a vsuvky v provedení s otočným trnem

Spojky pro betonové a maltové směsi

LÜDECKE

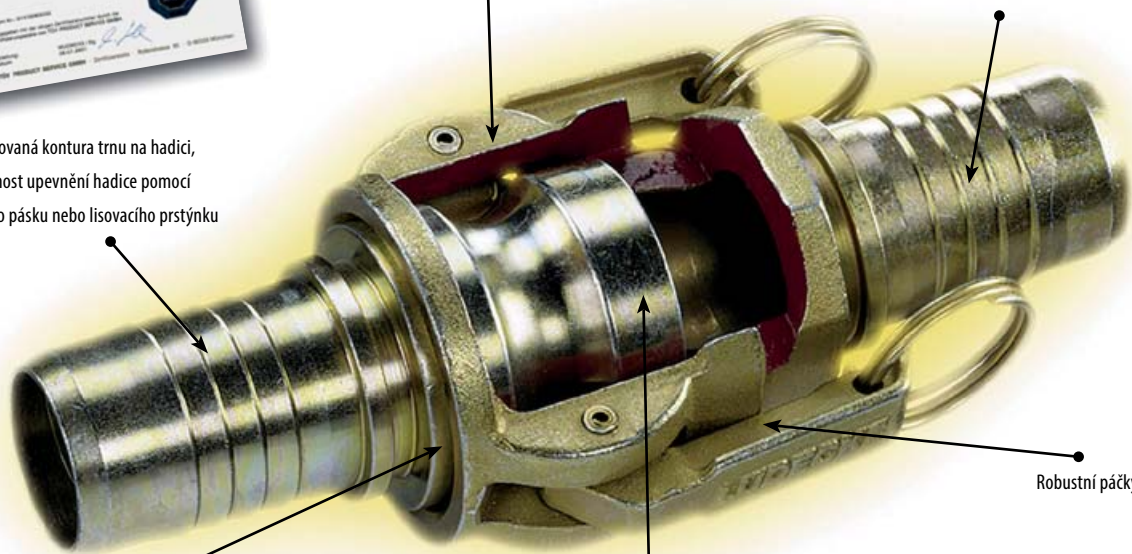
3



Maximální pracovní tlak 50 bar
certifikován TÜV

Maximální otvor pro dosažení
co největšího průtoku

Drážkovaná kontura trnu na hadici,
možnost upevnění hadice pomocí
ocelového pásku nebo lisovacího prstýnku



Robustní páčky

Vyrobena z temperované litiny či oceli,
povrch pozinkován a žlutě chromátován

Vnitřní systém spojky dodáváme
v rozměrech 22 a 23,5 mm

Pozor při objednávání:

V našem katalogu naleznete spojky se dvěma různými upínacími systémy, které se nepatrně liší v rozměru spojovací části (viz ilustrační obrázky)



Dbejte na správný výběr spojky!