


























Potravní systém Tectite Air (do 28mm)

str. 822

 Trubky z polyamidu GRA str. 822	 Přichytky GRP str. 822	 Kleště na trubky KTV str. 822	 Přímé spojky YPC str. 823	 Přímé spojky YPCF str. 823	 Kolena YPL str. 823	 Přímé spojky YPUC str. 823
 Kolena 90° YPUL str. 823	 Kolena 45° YPLH str. 824	 T-spojky YPUT str. 824	 Redukované t-spojky YPTG str. 824	 Redukce YPGJ str. 824	 Záslepky YPPF str. 824	 Montážní kleště a objímky str. 824
 Koncové krabice EVD str. 825	 Koncové krabice EVD-ES str. 825	 Koncové krabice EVDY str. 825	 Koncové krabice EVDY-ES str. 825	 Koncové krabice EVDKYK str. 826	 Koncové krabice EVDKYK-ES str. 826	 Průchozí krabice DVD str. 826
 Průchozí krabice DVD-ES str. 826	 Průchozí krabice DVDY str. 827	 Průchozí krabice DVDY-ES str. 827	 Průchozí krabice DVDYY str. 827	 Průchozí krabice DVDYY-ES str. 827	 Průchozí krabice DVDYK str. 828	 Krabice s odpuštěním DVD-M str. 828

Potravní systém AIRnet (do 100mm)

str. 832

 Trubky pro vzduch ATB str. 832	 Trubky pro dusík ATG str. 832	 Zahnuté trubky ATZ str. 832	 Přímé spojky APUC str. 832	 Redukce APG str. 833	 Kolena 90° APUL str. 833	 Kolena 45° APUL45 str. 833
 T-spojky APUT str. 833	 T-spojky APTF str. 834	 Odbočky se spojkou AQD str. 834	 Odbočky se závitem AQF str. 834	 Přímé spojky APCA str. 835	 Záslepky APP str. 835	 Rozěbitelné spojky ASH str. 835
 Koncové krabice AKK str. 835	 Příruby AFG str. 836	 Flexibilní hadice AFH str. 836	 Nosníky a konzole str. 836	 Přichytky ADT str. 837	 Náhradní díly spojek AIRnet str. 837	 Nářadí a příslušenství str. 838






















Upevňovací technika

str. 839

 Objímky s jedním šroubem OB1 str. 839	 Objímky se dvěma šrouby OB2 str. 839	 Objímky pro ventilaci OBV str. 840	 Příchytky GRP str. 841	 Dvojpríchytky GRPD str. 841	 Příchytky se třmenem GRPTS str. 841	 Kartáčky pro měděné trubky str. 841
 Upevňovací pásy ZIP str. 842	 Kombi šrouby Torx SKO str. 842	 Šrouby Kombi s hmoždinkou str. 842	 Závitové tyče TZ str. 843	 Úchytky z oceli UCZ, UCS str. 843	 Nosné svěrky SKN str. 843	 Pojistné držáky DPS str. 843
 Děrované pásy POP str. 844	 Trapézové závěsy ZT str. 844	 Narážecí příchytky PHN str. 844	 Kleště na závitové tyče KZT str. 844	 Čelisti do kleští KZT str. 844	 Upevňovací třmeny ZNZ str. 845	 Montážní nosníky NS str. 845
 Montážní nosníky NST str. 846	 Konzole s nosníkem NO, KST str. 846	 Krytky pro nosníky AK str. 847	 Jezdce do nosníků JN str. 847	 Podpěrné žlaby ZP str. 847	 Uevňovací sestavy str. 848	 Velkoplošné podložky a matice str. 848

















Topenářská šroubení a trubky

str. 849

 Dvojitá šroubení Z8280 str. 849	 Redukovaná šroubení Z8245 str. 849	 Redukce Z8241 str. 849	 Redukce Z8530 str. 850	 Šroubení Z8270 str. 850	 Redukce Z8240 str. 850	 Šroubení s trnem Z8027 str. 850
 Šroubení s trnem Z8028 str. 850	 Kolena Z8090 str. 851	 Kolena Z8092 str. 851	 Kolena Z8093 str. 851	 T-kusy Z8130 str. 851	 Redukované t-kusy Z8131 str. 851	 T-kusy Z8132 str. 852
 Záslepky Z8290 str. 852	 Záslepky Z8300 str. 852	 Rozebiratelná šroubení Z8018 str. 852	 Kontramatky Z8032 str. 852	 Měděné trubky TCU str. 853	 Ocelové trubky TCS str. 853	 Nerezové trubky TSS str. 853





























Pájecí tvarovky

str. 854

 Nátrubky E5270 str. 854	 Nátrubky E5270S str. 854	 Redukované nátrubky E5240 str. 854	 Nátrubky se závitem E4270G str. 855	 Nátrubky se závitem E4243G str. 855	 Redukce E5243 str. 856	 Vsuvky se závitem E4246G str. 856
 Vsuvky se závitem E4280G str. 857	 Kolena E5090 str. 857	 Redukovaná kolena E5090 str. 857	 Kolena E5092 str. 857	 Kolena E4092G str. 858	 Kolena E4090G str. 858	 Nástěnná kolena E4471G str. 858
 Nástěnná kolena E4472G str. 859	 Oblouky E5002A str. 859	 Oblouky E5001A str. 859	 Oblouky 180° E5060 str. 860	 Oblouky 45° E5041 str. 860	 Oblouky 45° E5040 str. 860	 Přemostovací oblouky E5086 str. 860
 Přemostovací oblouky E5085 str. 860	 T-kusy E5130 str. 861	 Redukované t-kusy E5130R str. 861	 Redukované t-kusy E5130R str. 862	 Redukované t-kusy E5130R str. 863	 T-kusy E4130G str. 863	 T-kusy s náběhem E5131 str. 863
 Kříže E5180 str. 863	 Záslepky E5301 str. 864	 Odvzdušňovací ventily E5301AV str. 864	 Rohová šroubení E4096G str. 864	 Rohová šroubení E4098G str. 864	 Šroubení E4330 str. 864	 Šroubení E4330G str. 865
 Šroubení E4331G str. 865	 Šroubení E4340 str. 865	 Šroubení E4340G str. 865	 Šroubení E4341G str. 866	 Půlšroubení E4359 str. 866	 Letovací pasty E4359 str. 866	 Pájky HET str. 866



















Lisovací tvarovky z mědi (s M-profilem)

str. 867

 Příruba MM7510 str. 867	 Příruba MM7520 str. 867	 Nátrubka MM7270 str. 867	 Nátrubka bez zářázky MM7270S str. 867	 Přechodky MM6270G str. 868	 Přechodky MM6243G str. 868	 Redukované nátrubky MM7240 str. 869
 Redukce MM7243 str. 869	 Přechodky se závitem MM6246G str. 870	 Přechodky se závitem MM6280G str. 870	 Šroubení MM6330 str. 870	 Oblouky 90° MM7002A str. 870	 Oblouky 90° MM7001A str. 871	 Kolena se závitem MM6092G str. 871
 Kolena se závitem MM6090G str. 871	 Nástěnná kolena MM6472G str. 871	 Oblouky 45° MM7041 str. 872	 Oblouky 45° MM7040 str. 872	 Přemostovací oblouky MM7086 str. 872	 Přemostovací oblouky MM7085 str. 873	 T-kusy MM7130 str. 874
 Redukované t-kusy MM7130R str. 873	 Závitové t-kusy MM6130G str. 875	 Spojky s odbočkami MM6130GO str. 875	 Záslepky MM7301 str. 875	 Úhlová šroubení MM6096G str. 875	 Šroubení MM6331G str. 876	 Šroubení MM6330G str. 876

Lisovací tvarovky z mědi pro plyny (s M-profilem)

str. 877

 Nátrubka MG7270 str. 877	 Nátrubka bez zářázky MG7270S str. 877	 Redukce MM7243 str. 877	 Přechodky se závitem MG6243G str. 878	 Přechodky se závitem MG6270G str. 878	 Šroubení MG6330 str. 878	 Oblouky 90° MG7002A str. 879
 Oblouky 90° MG7001A str. 879	 Oblouky 45° MG7041 str. 879	 Oblouky 45° MG7040 str. 879	 Přemostovací oblouky MG7086 str. 880	 Přemostovací oblouky MG7087 str. 880	 Přemostovací oblouky MG7085 str. 880	 T-kusy MG7130 str. 880
 Redukované t-kusy MG7130R str. 880	 Závitové t-kusy MG6130G str. 881	 Záslepky MG7301 str. 881	 Půlšroubení MG6360 str. 881			

Lisovací tvarovky z uhlíkové oceli (s M-profilem)

str. 882

 Příruby MC7510 str. 882	 Nátrubky MC7270 str. 882	 Nátrubky bez zarážky MC7270S str. 882	 Přechodky se závitem MC7270G str. 882	 Přechodky se závitem MC7243G str. 883	 Redukce MC7243 str. 883	 Oblouky 90° MC7002 str. 883
 Oblouky 90° MC7001 str. 884	 Oblouky se závitem MC7092G str. 884	 Oblouky 45° MC7041 str. 884	 Oblouky 45° MC7040 str. 884	 Přemostovací oblouky MC7087 str. 885	 Redukované t-kusy MC7130R str. 885	 Redukované t-kusy MC7130R str. 886
 T-kusy MC7130 str. 886	 T-kusy se závity MC7130G str. 886	 Záslepky MC7301 str. 886				













Lisovací tvarovky z nerezové oceli (s M-profilem)

str. 887

 Příruby MS7510 str. 887	 Nátrubky MS7270 str. 887	 Nátrubky bez zarážky MS7270S str. 887	 Přechodky se závitem MS7270G str. 887	 Přechodky se závitem MS7243G str. 888	 Redukce MS7243 str. 888	 Oblouky 90° MS7002 str. 888
 Oblouky 90° MS7001 str. 889	 Kolena se závitem MS7092G str. 889	 Kolena se závitem MS7090G str. 889	 Oblouky 30° MS7030L str. 889	 Oblouky 45° MS7041 str. 889	 Oblouky 45° MS7040 str. 890	 T-kusy MS7130 str. 890
 T-kusy se závitem MS7130G str. 890	 Redukované t-kusy MS7130R str. 891	 Záslepky MS7301 str. 891				





























Nástrčné tvarovky Tectite Sprint

str. 892

 Přímé spojky TT1 str. 892	 Redukované spojky TT1R str. 892	 Závitové spojky TT2 str. 892	 Závitové spojky TT3 str. 892	 Přepážkové spojky TT5 str. 892	 Redukce TT6 str. 893	 Oblouky 90° TT12 str. 893
 Oblouky 90° TT12S str. 893	 Kolena se závitěm TT13 str. 893	 Kolena se závitěm TT14 str. 893	 Nástěnná kolena TT15 str. 893	 Oblouky 45° TT21 str. 894	 Oblouky 45° TT21S str. 894	 T-spojky TT24 str. 894
 Redukované t-kusy TT25 str. 894	 Redukované t-kusy TT26 str. 894	 Redukované t-kusy TT27 str. 895	 Záslepky TT61 str. 895	 Spojky s maticí TT62 str. 895	 Oblouky s maticí TT63 str. 895	

Nástrčné tvarovky Tectite Classic

str. 896

 Přímé spojky T1 str. 896	 Redukované spojky T1R str. 896	 Spojky se závitěm T2 str. 896	 Spojky se závitěm T3 str. 896	 Spojky se závitěm T3P str. 897	 Redukce T6 str. 897	 Kolena 90° T12 str. 897
 Kolena 90° T12S str. 897	 Kolena se závitěm T13 str. 897	 Kolena se závitěm T14 str. 898	 Nástěnná kolena T15 str. 898	 Oblouky 45° T21 str. 898	 Oblouky 45° T21S str. 898	 T-spojky T24 str. 898
 Redukované t-kusy T25 str. 898	 Redukované t-kusy T26 str. 899	 Redukované t-kusy T27 str. 899	 T-kusy se závitěm T30 str. 899	 Záslepky T61 str. 899	 Záslepky s ventilkem T61RV str. 899	 Spojky s maticí T62 str. 900
 Kolena s maticí T63 str. 900	 Spojky s plochým čelem T68FF str. 900	 Demontážní kleště DT str. 900	 Demontážní objímky DC str. 900	 Vsuvky do PEX-trubek T66 str. 900	 Odhrotovač T110 str. 900	 Kalibrátor T115 str. 900

Navrhněte si svůj potrubní rozvod!

Správný výběr materiálu

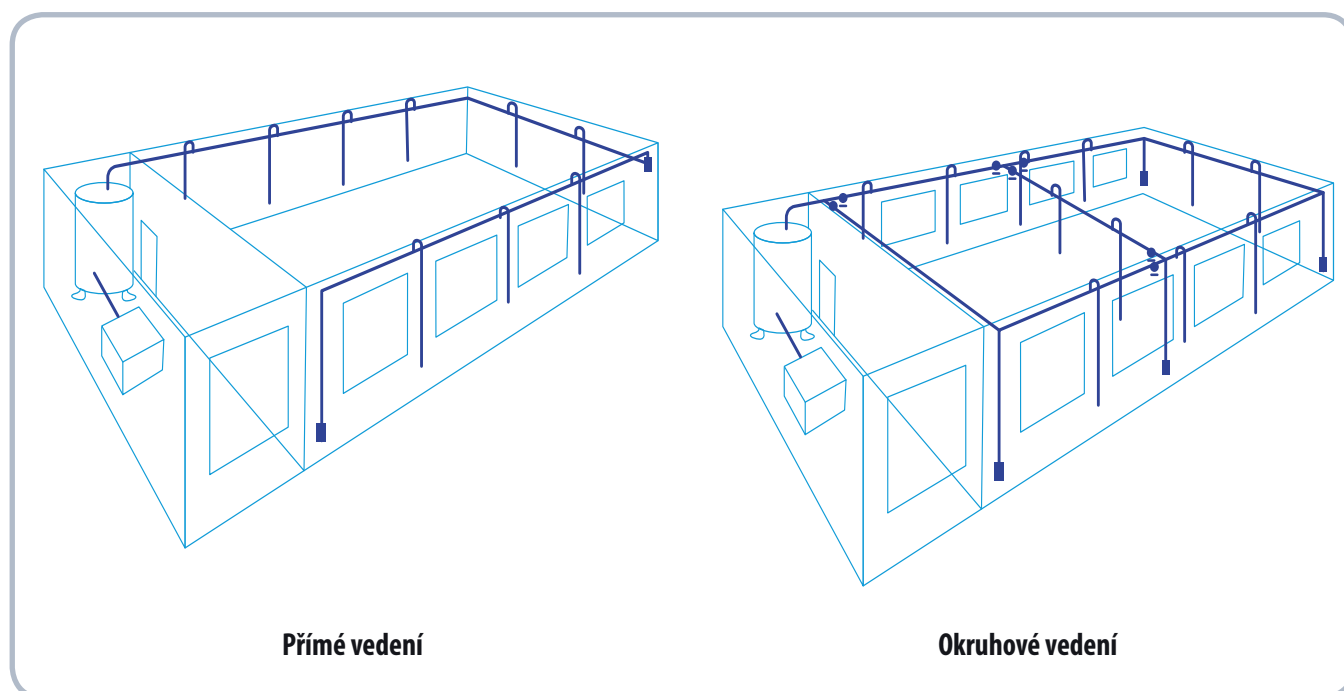
Pro přivedení stlačeného vzduchu vyrobeného kompresorem k místům spotřeby slouží zpravidla potrubní rozvody. V našem katalogu naleznete dva základní systémy potrubních rozvodů TECTITE AIR a AIRnet sestávající se z trubek, spojek, koncových krabic a ostatního montážního materiálu:

Potrubní systémy	<i>Tectite</i>	AIRNET
Oblast použití	malé řemeslné dílny	větší řemeslné dílny, výrobní podniky
Vnější dimenze	15 až 28 mm	20 až 100 mm
Spojky	nástrčné	s dotahovací maticí
Trubky	grilamid PA12	hliník

Oba systémy se vyznačují vysokou jednoduchostí montáže, nízkým tlakovým spádem umožňujícím výraznou úsporu při výrobě vzduchu a vysokou odolností proti kondenzátu podepisující se nad dlouhodobým bezproblémovým užíváním.

Architektura potrubního rozvodu

Před výběrem potřebných trubek a spojek si vždy zakreslete situační plánec Vašeho provozu. Zanešte do něj místa, kde bude umístěn kompresor a kde se nachází jednotlivá pracoviště. Dále zakreslete kudy hodláte vést potrubí a to jak hlavní páteřní vedení, tak jednotlivé svody k odběrným místům. Při návrhu vezměte v potaz i místa, která bude muset potrubí obcházet (např. sloupky). Stanovte rozměry stěn haly a délky jednotlivých úseků potrubí.



Přímé vedení

Okruhové vedení

Při návrhu si můžete zvolit i tvar potrubí – zda se bude jednat o přímé nebo okruhové vedení. Okruhové vedení je sice nákladnější, ale poskytuje uživateli výhody z hlediska možnosti použití menší dimenze potrubí, rovnoměrného rozdělení vzduchu ke všem spotřebičům bez ohledu na vzdálenost od kompresoru a rovněž i z hlediska možnosti odstavení pouze určitých sekcí rozvodu v případě údržby. Na závěr stanovte ke všem místům odběru požadované průtoky a spočítejte si potřebné armatury.

Dimenzování potrubí v 10 krocích

Určení velikosti potrubí je poměrně složitý proces. Nejsnazší cestou, jak si ulehčit práci je předat celý projekt architektovi či konstruktérovi, který zpracuje pro zákazníka projekt do něž uvede veškeré potřebné informace: materiály, výkresy a kusovník použitého materiálu. Pokud si chcete navrhout potrubí sami, můžete využít následujícího postupu:

- 1 vyberte tvar potrubí, zda bude přímé nebo okružové
- 2 stanovte délku páteřního hlavního vedení od kompresoru do nejvzdálenějšího bodu
- 3 stanovte průtok potrubím podle výkonnosti kompresoru
- 4 určete maximální spotřebu vzduchu jednoho odběrného místa pro dimenzování velikosti svodu z páteřního vedení
- 5 určete počet kusů jednotlivých tvarovek a armatur na cestě páteřní větvi od kompresoru do nejvzdálenějšího bodu v rozvodu
- 6 vyberte systém potrubí Tectite Air nebo AIRnet
- 7 vyberte patřičnou tabulku pro potrubní systém a typ vedení a zadejte do ní průtok páteřní větvi a maximální délku páteřní větve; z tabulky odečtěte potřebný rozměr potrubí
- 8 k dané velikosti potrubí stanovte podle tabulky tzv. náhradní délku vedení podle typu a počtu jednotlivých tvarovek a armatur použitých na páteřním vedení v nejdelsí trase
- 9 připočtete náhradní délku k původní délce potrubního vedení a zkontrolujte podle instrukcí v kroku 7, zda je dimenze v pořádku; pokud se vlivem náhradní délky dimenze zvýšila, použijte větší dimenzi jak trubek, tak tvarovek.
- 10 stanovte obdobným způsobem dimenzi svodů z páteřního vedení ke spotřebičům

Tabulky pro návrh potrubního rozvodu

všechny průtočné hodnoty v následujících tabulkách jsou uvedeny pro tlak 7 bar, pro návrh při jiném tlaku nás kontaktujte.

Systém Tectite Air náhradní délky tvarovek



Tvarovka	Velikost (mm)			
	15	18	22	28
Koleno	0,7	1,0	1,3	1,5
T-kus	0,8	1,0	1,5	2,0
Redukce 2d → d	0,4	0,5	0,5	0,6
Kulový kohout	0,1	0,2	0,3	0,4

Systém AIRnet náhradní délky tvarovek



Tvarovka	Velikost (mm)					
	20	25	40	50	63	80
Koleno	1,2	1,4	2,0	2,5	3,5	4,0
T-kus	1,4	1,8	2,5	3,0	4,0	5,0
Redukce 2d → d	0,5	0,6	0,7	0,8	1,0	1,5
Kulový kohout	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8

System Tectite Air

přímé vedení



Délka	Průtok (l/min)												
	100	200	300	500	750	1000	1500	2000	3000	4000	6000	8000	10000
10 m	15	15	15	15	18	22	22	28	-	-	-	-	-
25 m	15	15	18	22	22	28	28	-	-	-	-	-	-
50 m	15	15	22	22	28	28	-	-	-	-	-	-	-
75 m	15	18	22	22	28	28	-	-	-	-	-	-	-
100 m	15	18	22	28	28	28	-	-	-	-	-	-	-
150 m	15	22	22	28	28	-	-	-	-	-	-	-	-
200 m	18	22	22	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-
250 m	18	22	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
300 m	18	22	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
400 m	22	28	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
500 m	22	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

System Tectite Air

okružové vedení



Délka	Průtok (l/min)												
	100	200	300	500	750	1000	1500	2000	3000	4000	6000	8000	10000
25 m	15	15	15	18	22	22	28	28	-	-	-	-	-
50 m	15	15	18	22	22	28	28	-	-	-	-	-	-
75 m	15	15	18	22	22	28	28	-	-	-	-	-	-
100 m	15	15	18	22	22	28	28	-	-	-	-	-	-
150 m	15	18	22	22	28	28	-	-	-	-	-	-	-
200 m	15	18	22	28	28	28	-	-	-	-	-	-	-
250 m	15	22	22	28	28	-	-	-	-	-	-	-	-
300 m	15	22	22	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-
400 m	18	22	28	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-
500 m	18	22	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

System AIRnet

přímé vedení



Délka	Průtok (l/min)												
	100	200	300	500	750	1000	1500	2000	3000	4000	6000	8000	10000
10 m	20	20	20	20	25	25	25	40	40	40	40	50	50
25 m	20	20	20	25	25	25	40	40	40	40	40	50	63
50 m	20	20	25	25	40	40	40	40	40	40	50	50	63
75 m	20	20	25	25	40	40	40	40	40	50	50	63	80
100 m	20	20	25	40	40	40	40	40	50	50	63	63	80
150 m	20	25	25	40	40	40	40	50	50	63	63	63	80
200 m	20	25	25	40	40	40	40	50	50	63	63	63	80
250 m	20	25	40	40	40	40	40	50	50	63	63	63	80
300 m	20	25	40	40	40	40	50	50	50	63	63	63	80
400 m	25	40	40	40	40	40	50	50	63	63	63	63	80
500 m	25	40	40	40	40	50	50	50	63	63	63	80	80

System AIRnet

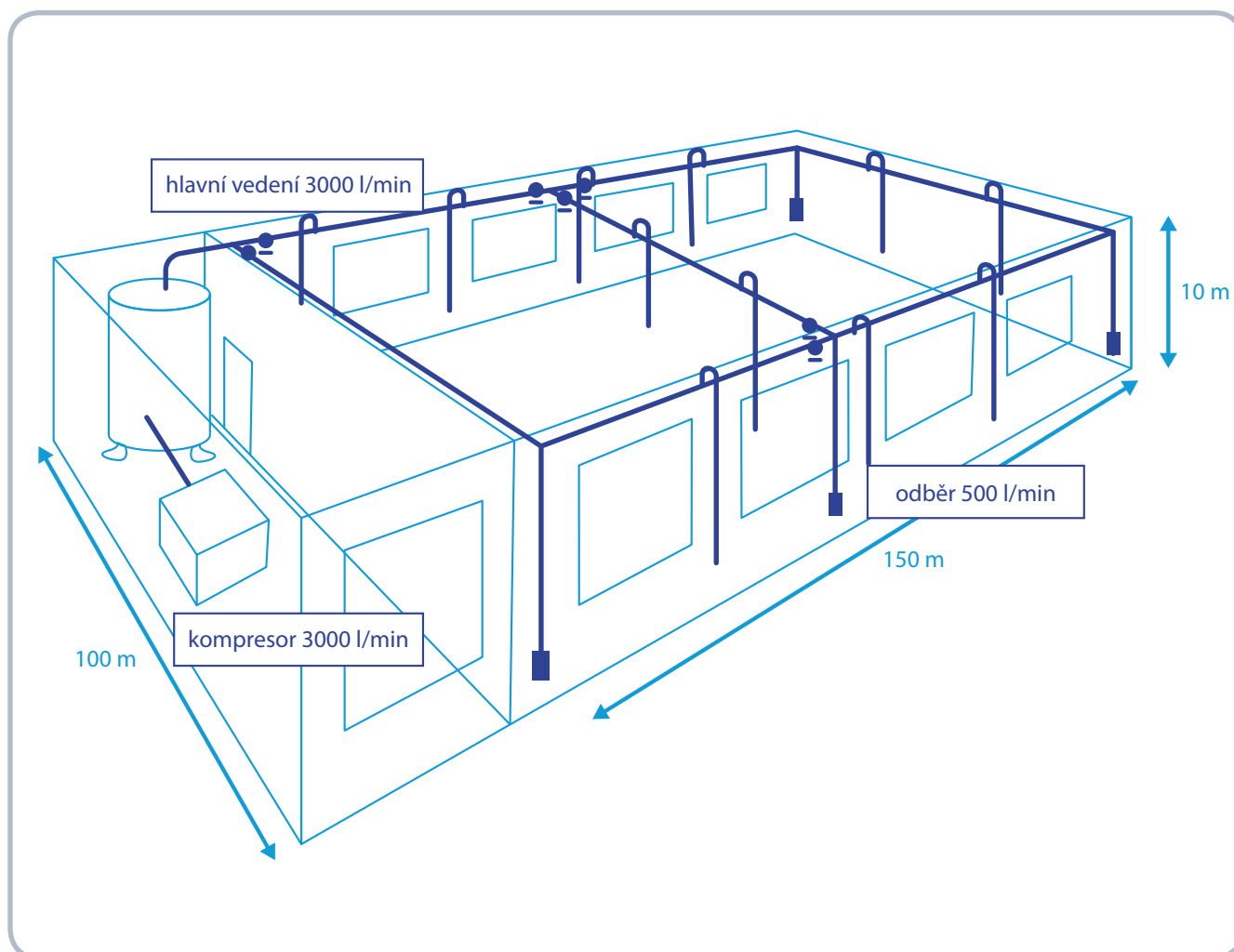
okružové vedení



Délka	Průtok (l/min)												
	100	200	300	500	750	1000	1500	2000	3000	4000	6000	8000	10000
25 m	20	20	20	20	20	20	25	25	40	40	40	40	40
50 m	20	20	20	20	20	20	25	25	40	40	40	40	40
75 m	20	20	20	20	25	25	25	40	40	40	40	40	40
100 m	20	20	20	20	25	25	25	40	40	40	40	40	40
150 m	20	20	20	25	25	25	40	40	40	40	40	40	50
200 m	20	20	20	25	25	25	40	40	40	40	40	40	50
250 m	20	20	20	25	40	40	40	40	40	40	40	50	50
300 m	20	20	20	40	40	40	40	40	40	40	50	50	63
400 m	20	20	25	40	40	40	40	40	40	40	50	50	63
500 m	20	20	25	40	40	40	40	40	40	40	50	63	63

Příklad návrhu potrubního rozvodu

Máme navrhnout potrubní rozvody na hale s délkou 150 m a šířkou 100 m. V rozvodu bude tlak 7 bar a kompresor dodává 3000 l/min. Svody rozvodu mají výšku 10 m a je v každém z nich požadován průtok 500 l/min. Použijeme okružové vedení a jako materiál potrubí navrhujeme systém AIRnet. Viz obrázek.



Nejvzdálenější bod od kompresorovny je na obrázku zcela vpravo.

Délka vedení k němu činí:

délka haly 150 m + šířka haly 100 m = 250 m. Pro dimenzování páteřního rozvodu použijeme příslušnou tabulku pro okružové vedení ze systému AIRnet. Pro délku 250m a průtok 3000 l/min odečteme hodnotu 40 mm.

Nyní stanovíme počet a typ armatur na trase do nejvzdálenějšího bodu a spočítáme podle tabulky pro systém AIRnet náhradní délku v předpokládané dimenzi 40 mm:

Koleno 2 ks \times 2 m = 4 m

T-kus 8 ks \times 2,5 m = 20 m

Kohout kulový 3 ks \times 0,5 m = 1,5 m

Celková náhradní délka je tedy 25,5 m + původní délka 250 m = 275,5 m.

Opět se podíváme do tabulky pro dimenzování rozvodu a i pro délku 300 m je dimenze při průtoku 3000 l/min stále stejná tj. páteřní vedení zvolíme v trubkách s největším průměrem 40 mm.

Dále zjistíme dimenzi svodů, v tabulce pro dimenzování přímého vedení v systému AIRnet odečteme, že pro délku 10 m a předpokládaný průtok k odběrnému místu 500 l/min je možné zvolit dimenzi 20 mm.

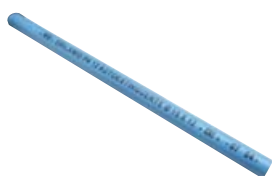
**VÝHODNÁ
CENA!**

Trubky z grilamidu PA12 pro vzduchové rozvody

- plastové trubky ze speciální verze polyamidu PA12 - grilamidu
- samozhášecí provedení, perfektní odolnost vůči tlaku, oleji a slunečnímu svitu
- vysoká životnost a nízká hmotnost, pracovní teplota -30 až +70 °C
- modrá barva pro typické označení vzduchových rozvodů
- určené pro potrubní rozvody stlačeného vzduchu v průmyslu a řemeslnictví



Trubky z grilamidu PA12 - balení v rolích								
	Obj.č.	Provedení	Průměr (mm)		Tlak (bar)		Hmotnost (g/m)	Balení (m)
	modrá		vnější	vnitřní	pracovní	poruchový		
•	GRA1512B-R	role	15	12	16	49	68	25
•	GRA1814B-R	role	18	14	17	55	126	25
•	GRA2218B-R	role	22	18	15	44	133	25
•	GRA2823B-R	role	28	23	14	43	251	25



Trubky z grilamidu PA12 - balení v tyčích								
	Obj.č.	Provedení	Průměr (mm)		Tlak (bar)		Hmotnost (g/m)	Balení (m)
	modrá		vnější	vnitřní	pracovní	poruchový		
•	GRA1512B-T	tyč	15	12	16	49	68	4
•	GRA1814B-T	tyč	18	14	17	55	126	4
•	GRA2218B-T	tyč	22	18	15	44	133	4
•	GRA2823B-T	tyč	28	23	14	43	251	4

V případě použití trubky při jiné teplotě než 20 °C je pracovní tlak nižší v následujícím poměru:

20 °C	30 °C	40 °C	50 °C	60 °C
100%	72%	64%	52%	47%

Tolerance trubek

Na sílu stěny: ± 0,07 mm
Na vnější průměr: ± 0,1 mm



Příchytky pro trubky					
	Obj.č.	Průměr (mm)	Otvor pro šroub	Materiál	Balení
•	GRP-15	15	6	polypropylen	100 ks
•	GRP-18	18	6	polypropylen	100 ks
•	GRP-22	22	6	polypropylen	100 ks
•	GRP-28	28	6	polypropylen	100 ks



Kleště na trubky		
	Obj.č.	Popis
•	KTV	Kleště na trubky
•	KTV-N	Náhradní nůž pro KTV

související zboží:

Filtry
str. 534



Úpravné jednotky
str. 561



Hadice
str. 342



Kohouty
str. 427



Nástrčné spojky Tectite Air

pro trubky 15-28 mm

- moderní systém pro snadné spojování trubek, bez nutnosti používat speciální nářadí
- spojení vzniká pouhým nastrčením trubky do spojky, extrémně rychlá montáž
- rozebíratelné provedení po stížení kroužku a uvolnění svěrného prstence
- materiál těla mosaz, kroužek z NBR, ocelový břit
- určené pro potrubní rozvody stlačeného vzduchu v průmyslu a řemeslnictví



Přímé spojky s vnějším závitem						
	Obj.č.	Závit	Trubka (mm)	Prac. tlak (bar)	Délka (mm)	⊕ SW
•	YPC-1215	G 1/2"	15	15	40	22
•	YPC-1218	G 1/2"	18	15	43	24
•	YPC-3418	G 3/4"	18	15	43	28
•	YPC-1222	G 1/2"	22	15	43	28
•	YPC-3422	G 3/4"	22	15	46	28
•	YPC-1022	G 1"	22	15	45	28
•	YPC-1028	G 1"	28	15	53	37



Přímé spojky s vnitřním závitem						
	Obj.č.	Závit	Trubka (mm)	Prac. tlak (bar)	Délka (mm)	⊕ SW
•	YPCF-1215	G 1/2"	15	15	40	25
•	YPCF-1218	G 1/2"	18	15	40	25
•	YPCF-3418	G 3/4"	18	15	43	32
•	YPCF-1222	G 1/2"	22	15	45	32
•	YPCF-3422	G 3/4"	22	15	47	32
•	YPCF-1022	G 1"	22	15	49	38
•	YPCF-1028	G 1"	28	15	53	37



Kolena s vnějším závitem					
	Obj.č.	Závit	Trubka (mm)	Prac. tlak (bar)	Délka k ose (mm)
•	YPL-1215	G 1/2"	15	15	33
•	YPL-1218	G 1/2"	18	15	34
•	YPL-3422	G 3/4"	22	15	41
•	YPL-1028	G 1"	28	15	49



Přímé spojky				
	Obj.č.	Trubka (mm)	Prac. tlak (bar)	Délka (mm)
•	YPUC-15	15	15	49
•	YPUC-18	18	15	49
•	YPUC-22	22	15	59
•	YPUC-28	28	15	65



Kolena 90°				
	Obj.č.	Trubka (mm)	Prac. tlak (bar)	Délka k ose (mm)
•	YPUL-15	15	15	33
•	YPUL-18	18	15	34
•	YPUL-22	22	15	40
•	YPUL-28	28	15	49



Nástrčné spojky Tectite Air

pro trubky 15 až 28 mm



Kolena 45°				
	Obj.č.	Trubka (mm)	Prac. tlak (bar)	Délka k ose (mm)
•	YPLH-15	15	15	33
•	YPLH-18	18	15	34
•	YPLH-22	22	15	41
•	YPLH-28	28	15	49



T-spojky				
	Obj.č.	Trubka (mm)	Prac. tlak (bar)	Délka (mm)
•	YPUT-15	15	15	65
•	YPUT-18	18	15	68
•	YPUT-22	22	15	81
•	YPUT-28	28	15	97



T-spojky s redukovanou odbočkou					
	Obj.č.	Trubka (mm)	Odbočka (mm)	Pracovní tlak (bar)	Délka (mm)
•	YPTG-1522	22	15	15	75
•	YPTG-1822	22	18	15	78
•	YPTG-1828	28	18	15	87
•	YPTG-2228	28	22	15	91



Redukce spojek					
	Obj.č.	Spojka (mm)	Do spojky (mm)	Pracovní tlak (bar)	Délka (mm)
•	YPGJ-1522	15	22	15	52
•	YPGJ-1822	18	22	15	52
•	YPGJ-1828	18	28	15	55
•	YPGJ-2228	22	28	15	56



Zaslepovací spojky				
	Obj.č.	Trubka (mm)	Délka (mm)	
•	YPPF-15	15	24	
•	YPPF-18	18	24	
•	YPPF-22	22	29	
•	YPPF-28	28	32	



Demontážní kleště		
	Obj.č.	Velikost (mm)
•	DT-15	15
•	DT-18	18
•	DT-22	22
•	DT-28	28



Demontážní objímky		
	Obj.č.	Velikost (mm)
•	DC-15	15
•	DC-18	18
•	DC-22	22
•	DC-28	28

Ukončovací krabice

řada EVD

- krabice určené pro zakončování větví potrubních rozvodů, čtyři otvory pro možnost montáže na zeď
- pracovní tlak 15 bar, s TUV certifikátem, pracovní teplota -10/+50 °C
- tělo z černého nylonu PA6, závitové vložky z mosazi
- namontované rychlospojky ve velikosti DN7,2 z mosazi nebo spojky na vstupech ze systému Tectite Air
- určené pro zakončení potrubních rozvodů stlačeného vzduchu v průmyslu a řemeslnictví

Pracovní tlak	Teplota	Materiál	
15 bar	-10/+50 °C	nylon PA6	1

Ukončovací krabice EVD – vstup závit / výstupy závit								
Obj.č.	Vstup	Výstupy	Tlak (bar)	Teplota (°C)	Rozměry (mm)			
					d	š	v	
• EVD12-1	G 1/2"	1 × G 1/2"	15	-10/+50	85	55	60	
• EVD12-2	G 1/2"	2 × G 1/2"	15	-10/+50	85	55	60	
• EVD12-3	G 1/2"	3 × G 1/2"	15	-10/+50	85	55	60	
• EVD34-1	G 3/4"	1 × G 1/2"	15	-10/+50	85	55	60	
• EVD34-2	G 3/4"	2 × G 1/2"	15	-10/+50	85	55	60	
• EVD34-3	G 3/4"	3 × G 1/2"	15	-10/+50	85	55	60	



Ukončovací krabice EVD – vstup závit / výstupy rychlospojka								
Obj.č.	Vstup	Výstupy	Tlak (bar)	Teplota (°C)	Rozměry (mm)			
					d	š	v	
• EVD12-1ES	G 1/2"	1 × rych. DN7,2	15	-10/+50	85	85	60	
• EVD12-2ES	G 1/2"	2 × rych. DN7,2	15	-10/+50	120	67	60	
• EVD12-3ES	G 1/2"	3 × rych. DN7,2	15	-10/+50	120	85	60	
• EVD34-1ES	G 3/4"	1 × rych. DN7,2	15	-10/+50	85	85	60	
• EVD34-2ES	G 3/4"	2 × rych. DN7,2	15	-10/+50	120	67	60	
• EVD34-3ES	G 3/4"	3 × rych. DN7,2	15	-10/+50	120	85	60	



Ukončovací krabice EVD – vstup spojka / výstupy závit								
Obj.č.	Vstup	Výstupy	Tlak (bar)	Teplota (°C)	Rozměry (mm)			
					d	š	v	
• EVDY-15-1	spojka 15 mm	1 × G 1/2"	15	-10/+50	85	55	90	
• EVDY-18-1	spojka 18 mm	1 × G 1/2"	15	-10/+50	85	55	90	
• EVDY-22-1	spojka 22 mm	1 × G 1/2"	15	-10/+50	85	55	92	
• EVDY-15-2	spojka 15 mm	2 × G 1/2"	15	-10/+50	85	55	90	
• EVDY-18-2	spojka 18 mm	2 × G 1/2"	15	-10/+50	85	55	90	
• EVDY-22-2	spojka 22 mm	2 × G 1/2"	15	-10/+50	85	55	92	
• EVDY-15-3	spojka 15 mm	3 × G 1/2"	15	-10/+50	85	55	90	
• EVDY-18-3	spojka 18 mm	3 × G 1/2"	15	-10/+50	85	55	90	
• EVDY-22-3	spojka 22 mm	3 × G 1/2"	15	-10/+50	85	55	92	



Ukončovací krabice EVD – vstup spojka / výstupy rychlospojka								
Obj.č.	Vstup	Výstupy	Tlak (bar)	Teplota (°C)	Rozměry (mm)			
					d	š	v	
• EVDY-15-1ES	spojka 15 mm	1 × rych. DN7,2	15	-10/+50	85	85	90	
• EVDY-18-1ES	spojka 18 mm	1 × rych. DN7,2	15	-10/+50	85	85	90	
• EVDY-22-1ES	spojka 22 mm	1 × rych. DN7,2	15	-10/+50	85	85	92	
• EVDY-15-2ES	spojka 15 mm	2 × rych. DN7,2	15	-10/+50	120	67	90	
• EVDY-18-2ES	spojka 18 mm	2 × rych. DN7,2	15	-10/+50	120	67	90	
• EVDY-22-2ES	spojka 22 mm	2 × rych. DN7,2	15	-10/+50	120	67	92	
• EVDY-15-3ES	spojka 15 mm	3 × rych. DN7,2	15	-10/+50	120	85	90	
• EVDY-18-3ES	spojka 18 mm	3 × rych. DN7,2	15	-10/+50	120	85	90	
• EVDY-22-3ES	spojka 22 mm	3 × rych. DN7,2	15	-10/+50	120	85	92	



Ukončovací krabice

řada EVD



Ukončovací krabice EVD – vstup spojka+kohout / výstupy závit								
Obj.č.	Vstup	Výstupy	Tlak (bar)	Teplota (°C)	Rozměry (mm)			
					d	š	v	
• EVDYK-15-1	spojka 15 mm	1 × G 1/2"	15	-10/+50	85	61	138	
• EVDYK-18-1	spojka 18 mm	1 × G 1/2"	15	-10/+50	85	61	138	
• EVDYK-22-1	spojka 22 mm	1 × G 1/2"	15	-10/+50	85	61	140	
• EVDYK-15-2	spojka 15 mm	2 × G 1/2"	15	-10/+50	85	61	138	
• EVDYK-18-2	spojka 18 mm	2 × G 1/2"	15	-10/+50	85	61	138	
• EVDYK-22-2	spojka 22 mm	2 × G 1/2"	15	-10/+50	85	61	140	
• EVDYK-15-3	spojka 15 mm	3 × G 1/2"	15	-10/+50	85	61	138	
• EVDYK-18-3	spojka 18 mm	3 × G 1/2"	15	-10/+50	85	61	138	
• EVDYK-22-3	spojka 22 mm	3 × G 1/2"	15	-10/+50	85	61	140	



Ukončovací krabice EVD – vstup spojka+kohout / výstupy rychlospojka								
Obj.č.	Vstup	Výstupy	Tlak (bar)	Teplota (°C)	Rozměry (mm)			
					d	š	v	
• EVDYK-15-1ES	spojka 15 mm	1 × rych. DN7,2	15	-10/+50	85	85	138	
• EVDYK-18-1ES	spojka 18 mm	1 × rych. DN7,2	15	-10/+50	85	85	138	
• EVDYK-22-1ES	spojka 22 mm	1 × rych. DN7,2	15	-10/+50	85	85	140	
• EVDYK-15-2ES	spojka 15 mm	2 × rych. DN7,2	15	-10/+50	120	67	138	
• EVDYK-18-2ES	spojka 18 mm	2 × rych. DN7,2	15	-10/+50	120	67	138	
• EVDYK-22-2ES	spojka 22 mm	2 × rych. DN7,2	15	-10/+50	120	67	140	
• EVDYK-15-3ES	spojka 15 mm	3 × rych. DN7,2	15	-10/+50	120	85	138	
• EVDYK-18-3ES	spojka 18 mm	3 × rych. DN7,2	15	-10/+50	120	85	138	
• EVDYK-22-3ES	spojka 22 mm	3 × rych. DN7,2	15	-10/+50	120	85	140	

Průchozí krabice

řada DVD

- krabice určené pro zakončování větví potrubních rozvodů, čtyři otvory pro možnost montáže na zeď
- pracovní tlak 15 bar, s TÜV certifikátem, pracovní teplota -10/+50 °C ; tělo z černého nylonu PA6, závitové vložky z mosazi
- namontované rychlospojky ve velikosti DN7,2 z mosazi nebo spojky na vstupech ze systému Tectite Air
- určené pro potrubní rozvody stlačeného vzduchu v průmyslu a řemeslnictví

Pracovní tlak	Teplota	Materiál	
15 bar	-10/+50 °C	nylon PA6	1



↑
průchozí provedení

Průchozí krabice DVD – vstupy závit+závit / výstupy závit								
Obj.č.	Vstupy	Výstupy	Tlak (bar)	Teplota (°C)	Rozměry (mm)			
					d	š	v	
• DVD12-1	2 × G 1/2"	1 × G 1/2"	15	-10/+50	85	55	60	
• DVD12-2	2 × G 1/2"	2 × G 1/2"	15	-10/+50	85	55	60	
• DVD12-3	2 × G 1/2"	3 × G 1/2"	15	-10/+50	85	55	60	
• DVD34-1	2 × G 3/4"	1 × G 1/2"	15	-10/+50	85	55	60	
• DVD34-2	2 × G 3/4"	2 × G 1/2"	15	-10/+50	85	55	60	
• DVD34-3	2 × G 3/4"	3 × G 1/2"	15	-10/+50	85	55	60	



↑
průchozí provedení

Průchozí krabice DVD – vstupy závit+závit / výstupy rychlospojka								
Obj.č.	Vstupy	Výstupy	Tlak (bar)	Teplota (°C)	Rozměry (mm)			
					d	š	v	
• DVD12-1ES	2 × G 1/2"	1 × rych. DN7,2	15	-10/+50	85	85	60	
• DVD12-2ES	2 × G 1/2"	2 × rych. DN7,2	15	-10/+50	120	67	60	
• DVD12-3ES	2 × G 1/2"	3 × rych. DN7,2	15	-10/+50	120	85	60	
• DVD34-1ES	2 × G 3/4"	1 × rych. DN7,2	15	-10/+50	85	85	60	
• DVD34-2ES	2 × G 3/4"	2 × rych. DN7,2	15	-10/+50	120	67	60	
• DVD34-3ES	2 × G 3/4"	3 × rych. DN7,2	15	-10/+50	120	85	60	

Průchozí krabice

řada DVD

Průchozí krabice DVD – vstupy spojka+závít / výstupy závít								
	Obj.č.	Vstupy	Výstupy	Tlak (bar)	Teplota (°C)	Rozměry (mm)		
						d	š	v
•	DVDY12-15-1	15 mm + G 1/2"	1 × G 1/2"	15	-10/+50	85	55	90
•	DVDY12-18-1	18 mm + G 1/2"	1 × G 1/2"	15	-10/+50	85	55	90
•	DVDY12-22-1	22 mm + G 1/2"	1 × G 1/2"	15	-10/+50	85	55	92
•	DVDY12-15-2	15 mm + G 1/2"	2 × G 1/2"	15	-10/+50	85	55	90
•	DVDY12-18-2	18 mm + G 1/2"	2 × G 1/2"	15	-10/+50	85	55	90
•	DVDY12-22-2	22 mm + G 1/2"	2 × G 1/2"	15	-10/+50	85	55	92
•	DVDY12-15-3	15 mm + G 1/2"	3 × G 1/2"	15	-10/+50	85	55	90
•	DVDY12-18-3	18 mm + G 1/2"	3 × G 1/2"	15	-10/+50	85	55	90
•	DVDY12-22-3	22 mm + G 1/2"	3 × G 1/2"	15	-10/+50	85	55	92



průchozí provedení

Průchozí krabice DVD – vstupy spojka+závít / výstupy rychlospojka								
	Obj.č.	Vstupy	Výstupy	Tlak (bar)	Teplota (°C)	Rozměry (mm)		
						d	š	v
•	DVDY12-15-1ES	15 mm + G 1/2"	1 × rych. DN7,2	15	-10/+50	85	85	90
•	DVDY12-18-1ES	18 mm + G 1/2"	1 × rych. DN7,2	15	-10/+50	85	85	90
•	DVDY12-22-1ES	22 mm + G 1/2"	1 × rych. DN7,2	15	-10/+50	85	85	92
•	DVDY12-15-2ES	15 mm + G 1/2"	2 × rych. DN7,2	15	-10/+50	120	67	90
•	DVDY12-18-2ES	18 mm + G 1/2"	2 × rych. DN7,2	15	-10/+50	120	67	90
•	DVDY12-22-2ES	22 mm + G 1/2"	2 × rych. DN7,2	15	-10/+50	120	67	92
•	DVDY12-15-3ES	15 mm + G 1/2"	3 × rych. DN7,2	15	-10/+50	120	85	90
•	DVDY12-18-3ES	18 mm + G 1/2"	3 × rych. DN7,2	15	-10/+50	120	85	90
•	DVDY12-22-3ES	22 mm + G 1/2"	3 × rych. DN7,2	15	-10/+50	120	85	92



průchozí provedení

Průchozí krabice DVD – vstupy spojka+spojka / výstupy závít								
	Obj.č.	Vstupy	Výstupy	Tlak (bar)	Teplota (°C)	Rozměry (mm)		
						d	š	v
•	DVDYY-15-1	15 mm + 15 mm	1 × G 1/2"	15	-10/+50	85	55	120
•	DVDYY-18-1	18 mm + 18 mm	1 × G 1/2"	15	-10/+50	85	55	120
•	DVDYY-22-1	22 mm + 22 mm	1 × G 1/2"	15	-10/+50	85	55	124
•	DVDYY-15-2	15 mm + 15 mm	2 × G 1/2"	15	-10/+50	85	55	120
•	DVDYY-18-2	18 mm + 18 mm	2 × G 1/2"	15	-10/+50	85	55	120
•	DVDYY-22-2	22 mm + 22 mm	2 × G 1/2"	15	-10/+50	85	55	124
•	DVDYY-15-3	15 mm + 15 mm	3 × G 1/2"	15	-10/+50	85	55	120
•	DVDYY-18-3	18 mm + 18 mm	3 × G 1/2"	15	-10/+50	85	55	120
•	DVDYY-22-3	22 mm + 22 mm	3 × G 1/2"	15	-10/+50	85	55	124



Průchozí krabice DVD – vstupy spojka+spojka / výstupy rychlospojka								
	Obj.č.	Vstupy	Výstupy	Tlak (bar)	Teplota (°C)	Rozměry (mm)		
						d	š	v
•	DVDYY-15-1ES	15 mm + 15 mm	1 × rych. DN7,2	15	-10/+50	85	85	120
•	DVDYY-18-1ES	18 mm + 18 mm	1 × rych. DN7,2	15	-10/+50	85	85	120
•	DVDYY-22-1ES	22 mm + 22 mm	1 × rych. DN7,2	15	-10/+50	85	85	124
•	DVDYY-15-2ES	15 mm + 15 mm	2 × rych. DN7,2	15	-10/+50	120	67	120
•	DVDYY-18-2ES	18 mm + 18 mm	2 × rych. DN7,2	15	-10/+50	120	67	120
•	DVDYY-22-2ES	22 mm + 22 mm	2 × rych. DN7,2	15	-10/+50	120	67	124
•	DVDYY-15-3ES	15 mm + 15 mm	3 × rych. DN7,2	15	-10/+50	120	85	120
•	DVDYY-18-3ES	18 mm + 18 mm	3 × rych. DN7,2	15	-10/+50	120	85	120
•	DVDYY-22-3ES	22 mm + 22 mm	3 × rych. DN7,2	15	-10/+50	120	85	124



Průchozí krabice

řada DVD



↑
průchozí provedení

Průchozí krabice DVD – vstupy spojka+kohout+závit / výstupy závit								
	Obj.č.	Vstupy	Výstupy	Tlak (bar)	Teplota (°C)	Rozměry (mm)		
						d	š	v
•	DVDYK12-15-1	15 mm + G 1/2"	1 × G 1/2"	15	-10/+50	85	61	138
•	DVDYK12-18-1	18 mm + G 1/2"	1 × G 1/2"	15	-10/+50	85	61	138
•	DVDYK12-22-1	22 mm + G 1/2"	1 × G 1/2"	15	-10/+50	85	61	140
•	DVDYK12-15-2	15 mm + G 1/2"	2 × G 1/2"	15	-10/+50	85	61	138
•	DVDYK12-18-2	18 mm + G 1/2"	2 × G 1/2"	15	-10/+50	85	61	138
•	DVDYK12-22-2	22 mm + G 1/2"	2 × G 1/2"	15	-10/+50	85	61	140
•	DVDYK12-15-3	15 mm + G 1/2"	3 × G 1/2"	15	-10/+50	85	61	138
•	DVDYK12-18-3	18 mm + G 1/2"	3 × G 1/2"	15	-10/+50	85	61	138
•	DVDYK12-22-3	22 mm + G 1/2"	3 × G 1/2"	15	-10/+50	85	61	140



↑
průchozí provedení

Průchozí krabice DVD – vstupy spojka+kohout+závit / výstupy rychlospojka								
	Obj.č.	Vstupy	Výstupy	Tlak (bar)	Teplota (°C)	Rozměry (mm)		
						d	š	v
•	DVDYK12-15-1ES	15 mm + G 1/2"	1 × rych. DN7,2	15	-10/+50	85	85	138
•	DVDYK12-18-1ES	18 mm + G 1/2"	1 × rych. DN7,2	15	-10/+50	85	85	138
•	DVDYK12-22-1ES	22 mm + G 1/2"	1 × rych. DN7,2	15	-10/+50	85	85	140
•	DVDYK12-15-2ES	15 mm + G 1/2"	2 × rych. DN7,2	15	-10/+50	120	67	138
•	DVDYK12-18-2ES	18 mm + G 1/2"	2 × rych. DN7,2	15	-10/+50	120	67	138
•	DVDYK12-22-2ES	22 mm + G 1/2"	2 × rych. DN7,2	15	-10/+50	120	67	140
•	DVDYK12-15-3ES	15 mm + G 1/2"	3 × rych. DN7,2	15	-10/+50	120	67	138
•	DVDYK12-18-3ES	18 mm + G 1/2"	3 × rych. DN7,2	15	-10/+50	120	67	138
•	DVDYK12-22-3ES	22 mm + G 1/2"	3 × rych. DN7,2	15	-10/+50	120	67	140



Krabice DVD s odpouštěním kondenzátu – vstup závit / výstupy závit								
	Obj.č.	Vstup	Výstupy	Tlak (bar)	Teplota (°C)	Rozměry (mm)		
						d	š	v
•	DVD12M-1	G 1/2"	1 × G 1/2"	15	-10/+50	85	55	98
•	DVD12M-2	G 1/2"	2 × G 1/2"	15	-10/+50	85	55	98
•	DVD12M-3	G 1/2"	3 × G 1/2"	15	-10/+50	85	55	98



Krabice DVD s odpouštěním kondenzátu – vstup závit / výstupy rychlospojka								
	Obj.č.	Vstup	Výstupy	Tlak (bar)	Teplota (°C)	Rozměry (mm)		
						d	š	v
•	DVD12M-1ES	G 1/2"	1 × rych. DN7,2	15	-10/+50	85	85	98
•	DVD12M-2ES	G 1/2"	2 × rych. DN7,2	15	-10/+50	120	67	98
•	DVD12M-3ES	G 1/2"	3 × rych. DN7,2	15	-10/+50	120	85	98

související zboží:

Šroubení
str. 64



Úpravné jednotky
str. 561



Hadice
str. 342



Kohouty
str. 427



Potrubní systém AIRnet



Potrubní systém AIRnet je tvořen výhradně z materiálů, které nepodléhají korozi, což přináší následující výhody:

- eliminace rizika znečištění
- stlačený vzduch je dodáván v konstantní kvalitě od kompresoru až do místa jeho využití
- zajišťuje požadovaný tlak v potrubním systému
- snižuje náklady na údržbu potrubí
- chrání před možnými výpadky ve výrobě

Úspory se systémem AIRnet

Použití perfektně hladkého povrchu uvnitř částí systému AIRnet zajišťuje:

- žádnou cirkulaci vzduchu
- minimální tlakový spád
- žádné plýtvání energií spotřebovanou na výrobu vzduchu

Vysoká kompatibilita

- lze napojit na jakýkoliv stávající potrubní systém
- umožňuje budoucí úpravy a rozšíření potrubí
- systém AIRnet je neustále vyvíjen a rozšiřován

Rychlá instalace

- hliníkové trubky používané systémem AIRnet jsou velmi robustní a přitom lehké a se snadným opracováním při jejich řezání
- systém může být instalován zpravidla jedním technikem a to bez speciálního zaškolení
- polymerové spojky zajišťují perfektní spojení a pro spojování systému není třeba svařování, lepení nebo lisování
- rozměry do průměru 25 mm (1") lze spojit ručně a přitom s perfektní těsností
- ihned po montáži lze rozvod natlakovat, což snižuje zbytečnou dobu čekání na zahájení provozu

Kompletní řešení

Potrubní systém AIRnet nabízí kompletní řešení dodávky vzduchu od kompresoru až ke koncovému odběrnému místu. Systém je tvořen hliníkovými trubkami a polymerovými spojkami o světlostech od 20 do 100 mm (3/4" až 4"). Systém obsahuje celou řadu potřebného montážního příslušenství.

Vysoká odolnost materiálu

Potrubní systém AIRnet je odolný vůči korozi, mechanickým otřesům, teplotním výkyvům a povětrnostním podmínkám.

Flexibilní umístění

AIRnet umožňuje snadnou montáž, demontáž a díky tomu opětovné použití, rychlé možnosti rozšíření a plnou kontrolu nad rozvody.

Minimum úniků

- těsnící kroužky zajišťují vzduchotěsnost
- odolnost proti vibracím
- bez rizika koroze
- snadná údržba systému
- žádné plýtvání energií

Konstrukce tvarovek systému AIRnet



1 Konstrukce pro silné dotažení

Nová konstrukce zvyšující možnost dotažení, sílu a bezpečnost (za použití kroužku z nerezové oceli)

2 Specifický tvar dotahovacího kroužku

Zářezy na kroužku umožňují zajistit těsné spojení a to bez poškození kroužku

3 Specifický tvar těla tvarovky

Velmi velký vnitřní průměr těla eliminuje účinky proudění vzduchu a výrazně přispívá ke snížení tlakového spádu

4 Specifické vedení na vstupu do tvarovky

Pro snazší vložení trubky a perfektní zarovnání trubky ve spojení

5 Označení dílů

Na výrobku je vyraženo číslo tvarovky a průměr

Snadné a rychlé spojování

AIRnet používá jediný způsob montáže pro všechny průměry pro zajištění co nejkratší doby montáže, od 1,5 minuty při nejmenších až do 4 minut při největších průměrech.



Zatlačte trubku do tvarovky



Ručně utáhněte



Zajistěte klíčem (nezbytné pouze pro tvarovky o průměru větším než 40 mm (1 1/2"))

AIRnet 10-letá záruka

Díky vysoké kvalitě potrubního systému AIRnet poskytujeme zákazníkům 10 letou záruku na spojky a hliníkové trubky AIRnet a to na jakékoliv škody vyplývající z vad materiálu.

Podmínky pro uplatnění záruky:

- použijte pouze originální náhradní díly
- proveďte instalaci podle instrukcí a pokynů výrobce
- chraňte potrubní systém AIRnet proti otřesům, vibracím a korozivnímu prostředí
- poškozené díly musí být předloženy pro kontrolu a řešení reklamace
- záruka na systém AIRnet je omezena pouze na náhradu komponentů
- reklamační žádosti řeší výhradně dovozce systému nebo jím pověřené servisní středisko
- tato 10 letá záruka je omezena na poskytnutí nové spojky nebo potrubí a je předmětem našeho rozhodnutí, zda se jedná o závadu způsobenou výrobní vadou

AlRnet vs. tradiční pozinkované trubky



Systém AlRnet

- ✓ hladký povrch
- ✓ nízký koeficient tření
- ✓ nízký pokles tlaku (např. u potrubí o délce 400 m a světlosti 50 mm / 2" je při tlaku 7 bar a průtoku 110 l/s tlakový spád pouze 0,2 bar)
- ✓ korozivzdorné hliníkové trubky a polymerové tvarovky
- ✓ žádné riziko koroze při řezání hliníku a velmi nízké úniky vzduchu skrze materiál tvarovky či trubky
- ✓ nízká hmotnost trubek (např. u průměru 50 mm váží trubka pouze 5 kg)
- ✓ rychlé řezání hliníkových trubek
- ✓ rychlé a snadné odhrotování trubek; trubky lze snadno nasunout do spojek
- ✓ spojky mohou být dotaženy ručně a zabezpečeny klíčem
- ✓ úpravy rozvodů jsou snadné: armatury a trubky mohou být jednoduše demontovány a znovu použity
- ✓ standardní modré (stlačený vzduch) nebo zelené (inertní plyny) trubky pro snadnou identifikaci potrubí



Běžné pozinkované trubky

- × drsný povrch
- × koeficient tření je téměř dvojnásobný
- × vysoký pokles tlaku (např. u potrubí o délce 400 m a světlosti 50 mm / 2" je při tlaku 7 bar a průtoku 110 l/s tlakový spád 0,37 bar)
- × ochrana proti korozi závisí na kvalitě galvanizace
- × při řezání trubek je porušena galvanizace; v místech, kde může být usazen kondenzát hrozí vysoké riziko úniků vzduchu
- × vysoká hmotnost trubek (např. u průměru 50 mm váží trubka více než 25 kg)
- × velmi dlouhá doba ručního řezání, elektrický nůž může vytvořit kovový prach
- × k montáži je zapotřebí zkušeností, aby se vytvořilo perfektně těsné spojení
- × pozinkované spojky je třeba dotáhnout pomocí klíče, riziko úniků závisí na kvalitě závitů
- × úpravy rozvodů jsou často obtížné: po demontáži se musí trubky řezat, vyměnit, nasadit a znovu namontovat do okruhu
- × trubky je třeba dodatečně nabarvit



Potrubi systém AIRnet

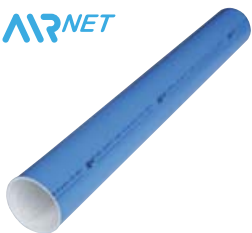
pro stlačený vzduch s tlakem do 13 bar

- moderní potrubní systém tvořený hliníkovými trubkami a polymerovými spojkami
- hliníkové trubky s vnějším lakováním s extrémně malým tlakovým spádem a nízkou hmotností
- polymerové spojky s dotahovacím kroužkem umožňují rychlé spojení
- pracovní tlak 13 bar, pracovní teplota -20 až +70 °C, odolné UV-záření
- určené pro potrubní rozvody různých dimenzí v průmyslových podnicích

Pracovní tlak	Teplota	Spojky	Trubky
13 bar	-20/+70 °C	polymer/hliník	hliník

Hliníkové trubky AIRnet – pro stlačený vzduch, délka tyče 6 m

AIRNET

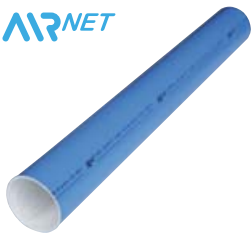


Obj.č.	Průměr (mm)		Délka (m)	Hmotnost (kg/m)	Balení (počet tyčí)
	vnější	vnitřní			
• ATB6-020	20	17,4	6	0,20	10
• ATB6-025	25	22,2	6	0,32	10
• ATB6-040	40	36,4	6	0,58	5
• ATB6-050	50	46,0	6	0,77	4
• ATB6-063	63	59,0	6	1,03	3
• ATB6-080	80	76,0	6	1,58	2
• ATB6-100	100	97,0	5,7	2,33	1

Poznámka – pod obj.č. se rozumí 1 m trubky

Hliníkové trubky AIRnet – pro stlačený vzduch, délka tyče 3 m

AIRNET

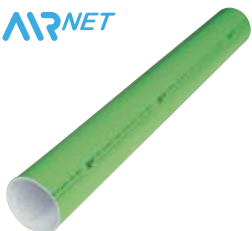


Obj.č.	Průměr (mm)		Délka (m)	Hmotnost (kg/m)	Balení (počet tyčí)
	vnější	vnitřní			
• ATB3-020	20	17,4	3	0,20	10
• ATB3-025	25	22,2	3	0,32	10
• ATB3-040	40	36,4	3	0,57	5
• ATB3-050	50	46,0	3	0,77	5
• ATB3-063	63	59,0	3	1,03	4
• ATB3-080	80	76,0	3	1,58	4

Poznámka – pod obj.č. se rozumí 1 m trubky

Hliníkové trubky AIRnet – pro inertní plyny, délka tyče 6 m

AIRNET



Obj.č.	Průměr (mm)		Délka (m)	Hmotnost (kg/m)	Balení (počet tyčí)
	vnější	vnitřní			
• ATG6-020	20	17,4	6	0,20	5
• ATG6-025	25	22,2	6	0,32	5

Poznámka – pod obj.č. se rozumí 1 m trubky

Dvojitě zahnuté trubky pro eliminaci odskoku páteřního vedení

AIRNET



Obj.č.	Vnější průměr (mm)	Délka (cm)	Balení (ks)
• ATZ-020	20	50	5
• ATZ-025	25	50	5

Poznámka – pod obj.č. se rozumí 1 ks trubky

Přímé spojky

AIRNET

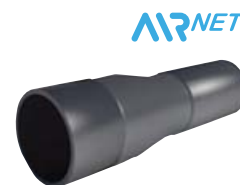


Obj.č.	Rozměr (mm)	Rozměry (mm)			Balení (ks)
		délka	šířka	výška	
• APUC-20	20	102	36	36	1
• APUC-25	25	125	45	45	1
• APUC-40	40	199	72	72	1
• APUC-50	50	227	89	89	1
• APUC-63	63	186	89	92	1
• APUC-80	80	233	113	116	1
• APUC-100	100	137	180	138	1

Potrubi systém AIRnet

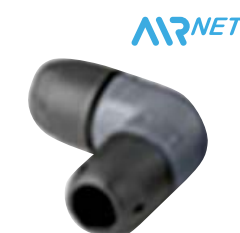
pro stlačený vzduch s tlakem do 13 bar

Redukce							
	Obj.č.	Rozměr (mm)	Redukce (mm)	Rozměry (mm)			Balení (ks)
				délka	šířka	výška	
•	APG-2025	25	20	115	45	45	1
•	APG-2540	40	25	165	72	72	1
•	APG-4050	50	40	215	89	89	1
•	APG-80100	100	80	304	100	100	1

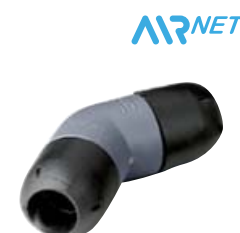


Kolena 90°						
	Obj.č.	Rozměr (mm)	Rozměry (mm)			Balení (ks)
			délka	šířka	výška	
•	APUL-20	20	82	82	36	1
•	APUL-25	25	100	100	45	1
•	APUL-40	40	160	160	72	1
•	APUL-50	50	188	188	89	1
•	APUL-63	63	168	96	168	1
•	APUL-80	80	214	113	214	1
•	APUL-100*	100	252	100	252	1

* vždy použijte 2 přímé spojky APUC-100 pro každé koleno o rozměru 100 mm



Kolena 45°						
	Obj.č.	Rozměr (mm)	Rozměry (mm)			Balení (ks)
			délka	šířka	výška	
•	APUL45-20	20	106	67	36	1
•	APUL45-25	25	128	83	45	1
•	APUL45-40	40	205	65	72	1
•	APUL45-45	50	238	154	89	1



T-kusy						
	Obj.č.	Rozměr (mm)	Rozměry (mm)			Balení (ks)
			délka	šířka	výška	
•	APUT-20	20	127	82	36	1
•	APUT-25	25	155	100	45	1
•	APUT-40	40	249	160	72	1
•	APUT-50	50	286	188	89	1
•	APUT-63	63	247	138	92	1
•	APUT-80	80	314	214	113	1
•	APUT-100*	100	304	100	202	1

* vždy použijte 2 přímé spojky APUC-100 pro každý t-kus o průměru 100 mm



související zboží:

Šroubení
str. 64



Úpravné jednotky
str. 561



Filtry
str. 534



Kohouty
str. 427



Potrubi systém AIRnet

pro stlačený vzduch s tlakem do 13 bar

AIRNET



Redukované t-kusy							
Obj.č.	Rozměr (mm)	Odbočka (mm)	Rozměry (mm)			Balení (ks)	
			délka	šířka	výška		
• APTG-2025	25	20	155	96	45	1	
• APTG-2540	40	25	249	144	72	1	
• APTG-4050	50	40	286	179	89	1	
• APTG-50100*	100	50	304	100	227	1	
• APTG-63100*	100	63	304	100	227	1	
• APTG-80100*	100	80	304	100	227	1	

* Vždy přidejte 3 ks přímé spojky APUC-100 pro jeden t-kus

AIRNET



Redukované t-kusy s vnitřním trubkovým závitem							
Obj.č.	Rozměr (mm)	Závit	Rozměry (mm)			Balení (ks)	
			délka	šířka	výška		
• APTF-1225	25	G 1/2"	155	97	97	1	
• APTF-1050	50	G 1"	301	89	150	1	
• APTF-2063	63	G 2"	247	116	92	1	
• APTF-2580	80	G 2 1/2"	314	154	113	1	
• APTF-3080	80	G 3"	314	140	113	1	
• APTF-10100*	100	G 1"	304	100	150	1	

* vždy přidejte 2ks přímé spojky APUC-100 pro každý t-kus o průměru 100 mm

AIRNET



Odbočky se spojkami							
Obj.č.	Odbočka (mm)	Hl. rozměr (mm)	Rozměry (mm)			Balení (ks)	
			délka	šířka	výška		
• AQD-2025	20	25	106	59	52	1	
• AQD-2040	20	40	125	70	52	1	
• AQD-2050	20	50	150	111	63	1	
• AQD-2063	20	63	148	110	62	1	
• AQD-2080	20	80	214	165	63	1	
• AQD-2540	25	40	125	70	52	1	
• AQD-2550	25	50	150	111	63	1	
• AQD-2563	25	63	148	110	62	1	
• AQD-2580	25	80	214	165	63	1	

AIRNET



Odbočky s vnitřním trubkovým závitem							
Obj.č.	Závit	Hl. rozměr (mm)	Rozměry (mm)			Balení (ks)	
			délka	šířka	výška		
• AQF-1225	G 1/2"	25	90	69	52	1	
• AQF-1240	G 1/2"	40	102	94	52	1	
• AQF-1250	G 1/2"	50	127	111	62	1	
• AQF-1263	G 1/2"	63	128	110	64	1	
• AQF-1280	G 1/2"	80	195	165	63	1	
• AQF-3440	G 3/4"	40	102	94	52	1	
• AQF-3450	G 3/4"	50	127	111	62	1	
• AQF-3463	G 3/4"	63	128	110	64	1	
• AQF-3480	G 3/4"	80	195	165	63	1	

Potrubi systém AIRnet

pro stlačený vzduch s tlakem do 13 bar

Spojky s vnějším trubkovým závitem – závitová část z hliníku

	Obj.č.	Rozměr (mm)	Vnější závit	Rozměry (mm)			Balení (ks)
				délka	šířka	výška	
•	APCA-1220	20	G 1/2"	69	36	36	1
•	APCA-3420	20	G 3/4"	71	36	36	1
•	APCA-3425	25	G 3/4"	82	45	45	1
•	APCA-1025	25	G 1"	85	45	45	1
•	APCA-5440	40	G 1 1/4"	124	72	72	1
•	APCA-1540	40	G 1 1/2"	124	72	72	1
•	APCA-1550	50	G 1 1/2"	140	89	89	1
•	APCA-2050	50	G 2"	144	89	89	1
•	APCA-2063	63	G 2"	137	92	92	1
•	APCA-2563	63	G 2 1/2"	141	92	92	1
•	APCA-2580	80	G 2 1/2"	148	113	113	1
•	APCA-3080	80	G 3"	151	113	113	1




Záslepky

	Obj.č.	Rozměr (mm)	Rozměry (mm)			Balení (ks)
			délka	šířka	výška	
•	APP-20	20	59	36	36	1
•	APP-25	25	72	45	45	1
•	APP-40	40	109	72	72	1
•	APP-50	50	129	89	89	1
•	APP-63	63	149	92	92	1
•	APP-80	80	155	113	113	1
•	APP-100	100	269	150	150	1




Rozebíratelné spojky s vnitřním trubkovým závitem

	Obj.č.	Rozměr (mm)	Vnitřní závit	Rozměry (mm)			Balení (ks)
				délka	šířka	výška	
•	ASH-1025	25	G 1"	106	45	45	1
•	ASH-1540	40	G 1 1/2"	163	72	72	1
•	ASH-2050	50	G 2"	188	89	89	1
•	ASH-2563	63	G 2 1/2"	199	110	110	1
•	ASH-3080	80	G 3"	251	130	130	1




Koncové krabice s vnitřními závity

	Obj.č.	Rozměr (mm)	Vnitřní závit	Rozměry (mm)			Balení (ks)
				délka	šířka	výška	
•	AKK-1220	20	G 1/2"	100	68	110	1
•	AKK-1225	25	G 1/2"	100	68	114	1




související zboží:

Šroubení
str. 64



Úpravné jednotky
str. 561



Hadice
str. 342



Kohouty
str. 427



Potrubi systém AIRnet

pro stlačený vzduch s tlakem do 13 bar

AIRNET



Příruby					
	Obj.č.	Rozměr	Průměr (mm)	Výška (mm)	Balení (ks)
•	AFG-065	DN65	185	95	1
•	AFG-080	DN80	200	120	1
•	AFG-100	DN100	240	131	1
•	AFT-065	ploché těsnění DN65			1
•	AFT-080	ploché těsnění DN80			1
•	AFT-100	ploché těsnění DN100			1
•	AFPP-100	příruha podpěry DN100			1
•	AFSS-100	šrouby a matice pro přírubu DN100			8

AIRNET



Flexibilní hadice s vnitřními trubkovými závitů						
	Obj.č.	Délka (mm)	Vnitřní závit	Průměr (mm)	Typ připojení	Balení (ks)
•	AFH-2007	700	G 3/4"	20	přímé	1
•	AFH-2015	1 500	G 3/4"	20	přímé	1
•	AFH-2507	700	G 1"	25	přímé	1
•	AFH-2515	1 500	G 1"	25	přímé	1
•	AFH-4010	1 000	G 1 1/2"	40	koleno 90°	1
•	AFH-4015	1 500	G 1 1/2"	40	přímé	1
•	AFH-5010	1 000	G 2"	50	koleno 90°	1
•	AFH-5015	1 500	G 2"	50	přímé	1
•	AFH-6310	1 000	G 2 1/2"	63	koleno 90°	1
•	AFH-6315	1 500	G 2 1/2"	63	přímé	1
•	AFH-8010	1 000	G 3"	80	koleno 90°	1
•	AFH-8015	1 500	G 3"	80	přímé	1
•	AHP-032	ochranný pás pro hadice pro hadice o průměrech 12,5-32 mm				1
•	AHP-080	ochranný pás pro hadice pro hadice o průměrech 40-80 mm				1

AIRNET



Nosníky a konzole						
	Obj.č.	Typ	Rozměry (mm)			Balení (ks)
			délka	šířka	výška	
•	ANN-20	Nosník (2 m)	2 000	30	27	5
•	ANK-50	Konzola	50	76	114	5
•	ANR-30	Rameno konzole	300	-	27	5
•	ANR-50		500	-	27	1
•	ANT-30	T-závěsný šroub	30	-	-	10
•	ANT-40		40	-	-	10
•	ANT-60		60	-	-	10
•	ANT-80		80	-	-	10
•	ANKO	Krytka nosníku	-	-	-	10

související zboží:

Lisovací tvarovky
str. 874



Pájecí tvarovky
str. 857



Hadice
str. 342



Kohouty
str. 426



Potrubi systém AIRnet

pro stlačený vzduch s tlakem do 13 bar

Příchytky trubek							
	Obj.č.	Rozměr (mm)	Závit	Rozměry (mm)			Balení (ks)
				délka	šířka	výška	
•	ADT-20	20	M8	56	30	31	20
•	ADT-25	25	M8	60	30	38	20
•	ADT-40	40	M8	101	40	60	20
•	ADT-50	50	M8	108	40	75	20
•	ADT-63	63	M8	118	40	94	20
•	ADT-80	80	M8	162	50	118	20
•	ADT-100	100	M10/12	163	30	163	1

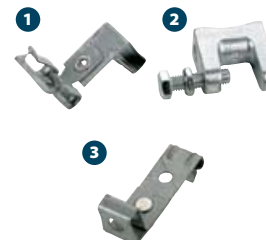



Podstavce příchytek			
	Obj.č.	Rozměr (mm)	Balení (ks)
•	APR-25	20 až 25	10
•	APR-63	40 až 63	10
•	APR-80	80	10
•	APR-100	100	10




Poznámka: podstavce slouží k vyrovnání odstupu potrubí od zdi; pod obj.č. se rozumí pouze podstavce bez příchytky

Závěsy pro profily I a H						
	Obj.č.	Typ	Rozměry (mm)			Balení (ks)
			délka	šířka	výška	
•	ASZ-03	Zatlačovací nosníková svorka (1)	36	18	2 - 3	10
•	ASZ-08		36	18	3 - 8	10
•	ASZ-14		36	18	8 - 14	10
•	ASZ-20		36	18	14 - 20	10
•	ASS-18	Nosníková svorka se šroubem (2)	36	18	18	10
•	ASV-04	Závěsná nosníková svorka (3)	64	19	1 - 4	10
•	ASV-07		64	19	4 - 7	10



Ostatní závěsné části						
	Obj.č.	Typ	Rozměry (mm)			Balení (ks)
			délka	šířka	výška	
•	AZU	Závěs s U-šroubem (1)	70	43	-	10
•	AZS	Stropní závěs (2)	25	-	-	10
•	AZP	Profilový závěs (3)	200	59	30	5



Náhradní vnitřní části spojek			
	Obj.č.	Rozměr (mm)	Balení (ks)
•	AVD-63	63	5
•	AVD-80	80	5




související zboží:

Šroubení
str. 64



Úpravné jednotky
str. 561



Filtry
str. 534



Rychlospojky
str. 155



Upevňovací prvky

pro potrubní rozvody

- montážní příslušenství pro uchycení potrubních rozvodů s různými průmyslovými médii
- objímky pro přichycení potrubí rozličných průměrů
- nosníkový systém s konzolami pro montáž na zeď
- drobný upevňovací materiál
- určené pro instalaci potrubních rozvodů různých dimenzí v průmyslových podnicích

Objímky s jedním šroubem					
	Obj.č.	Rozsah (mm)	Šroub	Závit	Balení (ks)
•	OB1-012	10-12	M5 × 20	M8	100
•	OB1-016	12-16	M5 × 20	M8	100
•	OB1-019	17-19	M5 × 20	M8	100
•	OB1-023	20-23	M5 × 20	M8	100
•	OB1-030	25-30	M5 × 20	M8	100
•	OB1-038	31-38	M5 × 20	M8	100
•	OB1-046	40-46	M5 × 20	M8	100
•	OB1-053	48-53	M5 × 20	M8	100
•	OB1-064	60-64	M5 × 20	M8	50
•	OB1-078	72-78	M6 × 30	M8	50
•	OB1-092	87-92	M6 × 30	M8	50
•	OB1-116	102-116	M6 × 30	M8	50



Objímky se dvěma šrouby					
	Obj.č.	Rozsah (mm)	Šroub	Závit	Balení (ks)
•	OB2-016	12-16	M5 × 20	M8	100
•	OB2-019	17-19	M5 × 20	M8	100
•	OB2-023	20-23	M5 × 20	M8	100
•	OB2-030	25-30	M5 × 20	M8	100
•	OB2-038	31-38	M5 × 20	M8	100
•	OB2-046	40-46	M5 × 20	M8	100
•	OB2-053	48-53	M5 × 20	M8	50
•	OB2-059	54-59	M6 × 20	M8/M10	50
•	OB2-064	60-64	M6 × 20	M8/M10	50
•	OB2-071	67-71	M6 × 20	M8/M10	50
•	OB2-078	72-78	M6 × 20	M8/M10	50
•	OB2-086	81-86	M6 × 25	M8/M10	50
•	OB2-092	87-92	M6 × 25	M8/M10	50
•	OB2-103	95-103	M6 × 30	M8/M10	50
•	OB2-116	102-116	M6 × 30	M8/M10	50
•	OB2-127	121-127	M8 × 30	M8/M10	25
•	OB2-141	133-141	M8 × 30	M8/M10	25
•	OB2-168	159-168	M8 × 30	M8/M10	25
•	OB2-170	164-170	M8 × 30	M8/M10	15
•	OB2-188	182-188	M8 × 30	M8/M10	15
•	OB2-203	193-203	M8 × 30	M8/M10	15
•	OB2-210	204-210	M8 × 30	M8/M10	15
•	OB2-219	210-219	M8 × 30	M8/M10	15



související zboží:

Šroubení
str. 64



Úpravné jednotky
str. 561



Filtry
str. 534



Rychlospojky
str. 155



Upevňovací prvky

pro potrubní rozvody

Objímky se dvěma šrouby pro ventilaci					
	Obj.č.	Vnější průměr potrubí (mm)	Šroub	Závit	Balení (ks)
•	OBV-0080	80	M6 × 25	M8 / M10	50
•	OBV-0090	90	M6 × 25	M8 / M10	50
•	OBV-0100	100	M6 × 25	M8 / M10	50
•	OBV-0112	112	M6 × 25	M8 / M10	25
•	OBV-0125	125	M6 × 25	M8 / M10	25
•	OBV-0140	140	M6 × 25	M8 / M10	25
•	OBV-0150	150	M6 × 25	M8 / M10	25
•	OBV-0160	160	M6 × 25	M8 / M10	25
•	OBV-0180	180	M6 × 25	M8 / M10	25
•	OBV-0200	200	M6 × 25	M8 / M10	25
•	OBV-0224	224	M6 × 25	M8 / M10	25
•	OBV-0250	250	M8 × 30	M8 / M10	25
•	OBV-0280	280	M8 × 30	M8 / M10	25
•	OBV-0300	300	M8 × 30	M8 / M10	15
•	OBV-0315	315	M8 × 30	M8 / M10	15
•	OBV-0355	355	M8 × 30	M8 / M10	10
•	OBV-0400	400	M8 × 30	M8 / M10	1
•	OBV-0450	450	M8 × 30	M8 / M10	1
•	OBV-0500	500	M8 × 30	M8 / M10	1
•	OBV-0560	560	M8 × 30	M8 / M10	1
•	OBV-0600	600	M8 × 30	M8 / M10	1
•	OBV-0630	630	M8 × 30	M8 / M10	1
•	OBV-0710	710	M8 × 30	M8 / M10	1
•	OBV-0800	800	M8 × 30	M8 / M10	1
•	OBV-0900	900	M8 × 30	M8 / M10	1
•	OBV-1000	1 000	M8 × 30	M8 / M10	1
•	OBV-1120	1 120	M8 × 30	M8 / M10	1
•	OBV-1250	1 250	M8 × 30	M8 / M10	1
•	OBV-1400	1 400	M8 × 30	M8 / M10	1



související zboží:

Lisovací tvarovky
str. 874



Pájecí tvarovky
str. 857



Hadice
str. 342



Kohouty
str. 426



Upevňovací prvky

pro potrubní rozvody

Příchytky pro trubky GRP					
	Obj.č.	Průměr (mm)	Otvor pro šroub	Materiál	Balení (ks)
•	GRP-8	8	6	polypropylen	100
•	GRP-10	10	6	polypropylen	100
•	GRP-12	12	6	polypropylen	100
•	GRP-15	15	6	polypropylen	100
•	GRP-18	18	6	polypropylen	100
•	GRP-22	22	6	polypropylen	50
•	GRP-28	28	6	polypropylen	50
•	GRP-35	35	6	polypropylen	50



Dvojpříchytky pro trubky GRPD					
	Obj.č.	Průměr (mm)	Otvor pro šroub	Materiál	Balení (ks)
•	GRPD-8	2 × 8	6	polypropylen	100
•	GRPD-10	2 × 10	6	polypropylen	100
•	GRPD-12	2 × 12	6	polypropylen	100
•	GRPD-15	2 × 15	6	polypropylen	100
•	GRPD-18	2 × 18	6	polypropylen	100
•	GRPD-22	2 × 22	6	polypropylen	50
•	GRPD-28	2 × 28	6	polypropylen	50
•	GRPD-35	2 × 35	6	polypropylen	50



Příchytky se třmenem GRPTS					
	Obj.č.	Průměr (mm)	Otvor pro šroub	Materiál	Balení (ks)
•	GRPTS-016	16	6	polypropylen	50
•	GRPTS-020	20	6	polypropylen	50
•	GRPTS-025	25	6	polypropylen	50
•	GRPTS-032	32	6	polypropylen	50
•	GRPTS-040	40	6	polypropylen	40
•	GRPTS-050	50	6	polypropylen	25
•	GRPTS-063	63	6	polypropylen	25



Kartáčky pro čištění měděných trubek					
	Obj.č.	Průměr (mm)		Balení (ks)	
•	CPR-12	12		12	
•	CPR-15	15		12	
•	CPR-18	18		12	
•	CPR-22	22		12	
•	CPR-28	28		12	



související zboží:

Šroubení
str. 64



Úpravné jednotky
str. 561



Filtry
str. 534



Rychlospojky
str. 155



Upevňovací prvky pro potrubní rozvody

Upevňovací plastové pásky ZIP				
	Obj.č.		Rozměry (mm)	Balení (ks)
	bílá	černá		
•	ZIPB-2,5-100	ZIPC-2,5-100	2,5 × 100	100
•	ZIPB-2,5-120	ZIPC-2,5-120	2,5 × 120	100
•	ZIPB-2,5-165	ZIPC-2,5-165	2,5 × 165	100
•	ZIPB-2,5-203	ZIPC-2,5-203	2,5 × 203	100
•	ZIPB-3,6-150	ZIPC-3,6-150	3,6 × 150	100
•	ZIPB-3,6-203	ZIPC-3,6-203	3,6 × 203	100
•	ZIPB-3,6-292	ZIPC-3,6-292	3,6 × 292	100
•	ZIPB-3,6-368	ZIPC-3,6-368	3,6 × 368	100
•	ZIPB-4,8-120	-	4,8 × 120	100
•	-	ZIPC-4,8-190	4,8 × 190	100
•	ZIPB-4,8-250	ZIPC-4,8-250	4,8 × 250	100
•	ZIPB-4,8-368	ZIPC-4,8-368	4,8 × 368	100
•	ZIPB-4,8-450	ZIPC-4,8-450	4,8 × 430	100



Šrouby Kombi Torx						
	Obj.č.	Šroub	Délka (mm)			Balení (ks)
			celková	závit	vrut	
•	SKO-M8-050	M8	50	15	25	100
•	SKO-M8-060	M8	60	20	30	100
•	SKO-M8-070	M8	70	25	35	100
•	SKO-M8-080	M8	80	30	37	100
•	SKO-M8-100	M8	100	40	47	100
•	SKO-M8-120	M8	120	50	47	100
•	SKO-M8-140	M8	140	50	47	100
•	SKO-M8-160	M8	160	50	47	100
•	SKO-M8-180	M8	180	50	47	50
•	SKO-M10-80	M10	80	20	57	100
•	SKO-M10-100	M10	100	30	57	100
•	SKO-M10-120	M10	120	40	57	50
•	SKO-M10-140	M10	140	40	57	100
•	SKO-M12-140	M12	140	40	57	100
•	SKO-M12-180	M12	160	40	57	100



Šrouby Kombi natloukací s hmoždinkou				
	Obj.č.	Šroub	Celková délka (mm)	Balení (ks)
•	SNH-M8-080	M8	80	100
•	SNH-M8-100	M8	100	100
•	SNH-M8-120	M8	120	100
•	SNH-M8-150	M8	150	100



související zboží:

Lisovací tvarovky
str. 874



Pájecí tvarovky
str. 857



Hadice
str. 342



Kohouty
str. 426



Upevňovací prvky

pro potrubní rozvody

Závitové tyče				
	Obj.č.	Šroub	Délka (mm)	Balení (ks)
•	TZ-M6-1000	M6	1 000	100
•	TZ-M8-1000	M8	1 000	50
•	TZ-M10-1000	M10	1 000	40
•	TZ-M12-1000	M12	1 000	25
•	TZ-M14-1000	M14	1 000	10



Úchytky UCZ z pozinkované oceli							
	Obj.č.	Šroub (mm)	Otvory (mm)	Rozměry (mm)		Tloušťka (mm)	Balení (ks)
				d	š		
•	UCZ-M8-80-30	M8	8,5 x 18	80	30	2	100
•	UCZ-M8-120-40	M8	20 x 11	120	40	4	50
•	UCZ-M10-80-30	M10	8,5 x 18	80	30	2	100
•	UCZ-M10-120-40	M10	20 x 11	120	40	4	50
•	UCZ-M12-120-40	M12	20 x 11	120	40	4	50
•	UCZ-M16-120-40	M16	20 x 11	120	40	4	50
•	UCZ-12-120-40	1/2"	8,5 x 18	120	40	2	25
•	UCZ-34-120-40	3/4"	20 x 11	120	40	4	25



Úchytky UCS z nerezové oceli							
	Obj.č.	Šroub (mm)	Otvory (mm)	Rozměry (mm)		Tloušťka (mm)	Balení (ks)
				d	š		
•	UCS-M8-120-40	M8	20 x 11	120	40	4	1
•	UCS-M10-120-40	M10	20 x 11	120	40	4	1
•	UCS-M12-120-40	M12	20 x 11	120	40	4	1
•	UCS-M8-80-30	M8	18 x 8,5	80	30	2	1
•	UCS-M10-80-30	M10	18 x 8,5	80	30	2	1
•	UCS-M12-80-30	M12	18 x 8,5	80	30	2	1



Nosné svěrky					
	Obj.č.	Otvor (mm)	Rozsah (mm)	Maximální zátěž (N)	Balení (ks)
•	SKN-M8-18-1200	M8	0-18	1 200	50
•	SKN-M8-20-2500	M8	0-20	2 500	50
•	SKN-M10-20-2500	M10	0-20	2 500	50
•	SKN-M12-26-3500	M12	0-26	2 500	50



Držák pojistný pro nosnou svěrku		
	Obj.č.	Balení (ks)
•	DPS-350	50



související zboží:

Šroubení
str. 64



Úpravné jednotky
str. 561



Filtry
str. 534



Rychlospojky
str. 155



Upevňovací prvky

pro potrubní rozvody



Děrované pásky					
	Obj.č.	Otvory (mm)	Délka (m)	Šířka (mm)	Balení (ks)
•	POP-12	5	10	12	10
•	POP-17	6,5	10	17	10
•	POP-26	8,2	10	26	10

Poznámka: pod objednacím číslem se rozumí 10 m pásky



Trapézové závěsy						
	Obj.č.	Popis	Závit / otvor (mm)	Tloušťka materiálu (mm)	Zatížení (N)	Balení (ks)
•	ZT-M8	pevná matice	M8	2	1 300	50
•	ZT-M10	pevná matice	M10	2	1 300	50
•	ZT-M8R	regulační matice	M8	2	1 300	50
•	ZT-M10R	regulační matice	M10	2	1 300	50
•	ZT-13	otvor	13	2	1 300	50
•	ZT-T	s tlumičem	8	2	1 300	100



Narážecí příchytky				
	Obj.č.	Tloušťka materiálu (mm)	Zatížení (N)	Balení (ks)
•	PHN-2H4	2 - 3	700	100
•	PHN-4H24	3 - 8	900	100
•	PHN-4H58	8 - 14	900	100
•	PHN-4H912	14 - 20	900	100



Štípací kleště na závitové tyče			
	Obj.č.	Rozsah	Balení (ks)
•	KZT	M8 + M10	1



Čelisti do kleští KZT				
	Obj.č.	Závit	Dodávka	Balení (ks)
•	CZT-M6	M6	1 pár	1
•	CZT-M8	M8	1 pár	1
•	CZT-M10	M10	1 pár	1

související zboží:

Lisovací tvarovky
str. 874



Pájecí tvarovky
str. 857



Hadice
str. 342



Kohouty
str. 426



Upevňovací prvky

pro potrubní rozvody

Upevňovací třmeny z pozinkované oceli					
	Obj.č.	Rozsah (mm)	Trubka (mm)	Šroub	Balení (ks)
•	ZNZ-013	8 × 13	14	M6	100
•	ZNZ-017	12 × 17	19	M6	100
•	ZNZ-021	15 × 21	24	M6	100
•	ZNZ-027	20 × 27	27	M8	50
•	ZNZ-034	26 × 34	36	M8	50
•	ZNZ-043	33 × 42	42	M8	50
•	ZNZ-049	40 × 48	49	M8	50
•	ZNZ-060	50 × 60	63	M8	50
•	ZNZ-070	60 × 70	73	M10	50
•	ZNZ-076	66 × 76	80	M10	50
•	ZNZ-082	70 × 82	83	M10	50
•	ZNZ-090	80 × 90	100	M10	50
•	ZNZ-102	90 × 102	106	M12	50
•	ZNZ-108	100 × 108	109	M12	50
•	ZNZ-114	102 × 114	123	M12	50
•	ZNZ-133	126 × 133	133	M12	50
•	ZNZ-140	131 × 140	145	M14	25
•	ZNZ-159	150 × 159	161	M14	25
•	ZNZ-168	168 × 168	171	M14	25
•	ZNZ-193	194 × 194	196	M14	25
•	ZNZ-219	219 × 219	219	M14	25



Montážní nosníky NS					
	Obj.č.	Profil (mm)	Délka (mm)	Síla stěny (mm)	Balení (ks)
•	NS-2718-0200	27/18	200	1,25	12
•	NS-2718-0400	27/18	400	1,25	12
•	NS-2718-0600	27/18	600	1,25	12
•	NS-2718-2000	27/18	2 000	1,25	12
•	NS-2718-3000	27/18	3 000	1,25	12
•	NS-2830-2000	28/30	2 000	1,75	8
•	NS-2830-3000	28/30	3 000	1,75	8
•	NS-2830-6000	28/30	6 000	1,75	1
•	NS-3840-2000	38/40	2 000	2,00	4
•	NS-3840-3000	38/40	3 000	2,00	4
•	NS-3840-6000	38/40	6 000	2,00	1
•	NS-4060-6000	40/60	6 000	2,50	1



související zboží:

Šroubení
str. 64



Úpravné jednotky
str. 561



Filtry
str. 534



Rychlospojky
str. 155

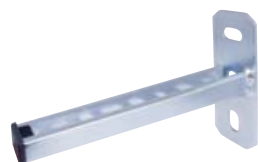


Upevňovací prvky

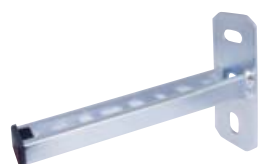
pro potrubní rozvody



Montážní nosníky NST					
	Obj.č.	Profil (mm)	Délka (mm)	Síla stěny (mm)	Balení (ks)
•	NST-4121-2000	41/21	2 000	2,5	8
•	NST-4121-3000	41/21	3 000	2,5	8
•	NST-4121-6000	41/21	6 000	2,5	1
•	NST-4118-2000	41/41	2 000	1,8	4
•	NST-4118-3000	41/41	3 000	1,8	4
•	NST-4118-6000	41/41	6 000	1,8	4
•	NST-4125-2000	41/41	2 000	2,5	4
•	NST-4125-3000	41/41	3 000	2,5	4
•	NST-4125-6000	41/41	6 000	2,5	1
•	NST-4162-3000	41/62	3 000	2,5	4
•	NST-4162-6000	41/62	6 000	2,5	1



Konzole s nosníkem NO						
	Obj.č.	Profil (mm)	Délka (mm)	Rozměr patky (mm)	Síla stěny (mm)	Balení (ks)
•	NO-2718-200	27/18	200	120 × 40	1,25	20
•	NO-2718-300	27/18	300	120 × 40	1,25	20
•	NO-2718-500	27/18	500	120 × 40	1,25	10
•	NO-2718-600	27/18	600	120 × 40	1,25	10
•	NO-2830-200	28/30	200	120 × 40	1,75	10
•	NO-2830-300	28/30	300	120 × 40	1,75	10
•	NO-2830-440	28/30	440	120 × 40	1,75	10
•	NO-2830-500	28/30	500	120 × 40	1,75	10
•	NO-2830-600	28/30	600	120 × 40	1,75	10
•	NO-2830-750	28/30	750	120 × 40	1,75	10
•	NO-2830-900	28/30	900	120 × 40	1,75	10
•	NO-3840-200	38/40	200	120 × 40	2,00	10
•	NO-3840-300	38/40	300	120 × 40	2,00	10
•	NO-3840-400	38/40	400	120 × 40	2,00	10
•	NO-3840-500	38/40	500	120 × 40	2,00	10
•	NO-3840-600	38/40	600	120 × 40	2,00	10
•	NO-3840-700	38/40	700	120 × 40	2,00	10
•	NO-3840-750	38/40	750	120 × 40	2,00	10
•	NO-3840-800	38/40	800	120 × 40	2,00	10
•	NO-3840-900	38/40	900	120 × 40	2,00	10
•	NO-3840-950	38/40	950	120 × 40	2,00	10



Konzole s nosníkem KST						
	Obj.č.	Profil (mm)	Délka (mm)	Rozměr patky (mm)	Síla stěny (mm)	Balení (ks)
•	KST-4141-0300	41/41	300	145 × 60	2,5	20
•	KST-4141-0450	41/41	450	145 × 60	2,5	20
•	KST-4141-0500	41/41	500	145 × 60	2,5	20
•	KST-4141-0600	41/41	600	145 × 60	2,5	20
•	KST-4141-0750	41/41	750	145 × 60	2,5	10
•	KST-4162-0500	41/62	500	145 × 60	2,5	10
•	KST-4162-0900	41/62	900	145 × 60	2,5	10

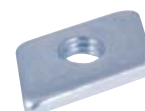
Upevňovací prvky

pro potrubní rozvody

Krytky pro nosníky				
	Obj.č.	Profil (mm)	Materiál	Balení (ks)
•	AK-2718	27/18	nylon	100
•	AK-2830	28/30	nylon	100
•	AK-3840	38/40, 41/41	nylon	50
•	AK-4121	41/21	nylon	50
•	AK-4060	40/60, 41/62	nylon	25



Jezdce do nosníků				
	Obj.č.	Profil (mm)	Závit	Balení (ks)
•	JN-2718-M6	27/18 a 28/30	M6	100
•	JN-2718-M8	27/18 a 28/30	M8	100
•	JN-2718-M10	27/18 a 28/30	M10	100
•	JN-3840-M8	38/40 a 40/60	M8	100
•	JN-3840-M10	38/40 a 40/60	M10	100
•	JN-4060-M12	40/60	M12	100
•	JN-4121-M6	41/21, 41/41, 41/62	M6	100
•	JN-4121-M8	41/21, 41/41, 41/62	M8	100
•	JN-4121-M10	41/21, 41/41, 41/62	M10	100
•	JN-4121-M12	41/21, 41/41, 41/62	M12	100



Podpěrné žlaby						
	Obj.č.	Průměr trubky (mm)	Délka žlabu (mm)	Počet segmentů	Síla stěny (mm)	Balení (ks)
•	ZP-20-2M	20	2 000	4	0,5	25
•	ZP-25-2M	25	2 000	5	0,5	25
•	ZP-32-2M	32	2 000	5	0,5	25
•	ZP-40-2M	40	2 000	6	0,5	20
•	ZP-50-2M	50	2 000	6	0,5	20
•	ZP-63-2M	63	2 000	7	0,5	20
•	ZP-75-2M	75	2 000	7	0,5	15



související zboží:

Šroubení
str. 64



Úpravné jednotky
str. 561



Filtry
str. 534



Rychlospojky
str. 155



Upevňovací prvky

pro potrubní rozvody



Upevňovací sestavy					
	Obj.č.	Profil (mm)	Závit (mm)	Délka (mm)	Balení (ks)
•	S-M8-20-2728	27/18 + 28/30	M8	20	100
•	S-M8-30-2728	27/18 + 28/30	M8	30	100
•	S-M8-50-2728	27/18 + 28/30	M8	50	100
•	S-M8-80-2728	27/18 + 28/30	M8	80	100
•	S-M8-100-2728	27/18 + 28/30	M8	100	100
•	S-M10-30-3840	38/40 + 40/60	M10	30	100
•	S-M10-50-3840	38/40 + 40/60	M10	50	100
•	S-M10-80-3840	38/40 + 40/60	M10	80	100
•	S-M10-100-3840	38/40 + 40/60	M10	100	100
•	S-M12-30-3840	38/40 + 40/60	M12	30	50
•	S-M12-40-3840	38/40 + 40/60	M12	40	50
•	S-M8-30-3840	38/40 + 40/60	M8	30	100
•	S-M8-50-3840	38/40 + 40/60	M8	50	100
•	S-M8-80-3840	38/40 + 40/60	M8	80	100
•	S-M8-40-4121	41/21 + 41/41 + 41/62	M8	40	100
•	S-M8-50-4121	41/21 + 41/41 + 41/62	M8	50	100
•	S-M8-80-4121	41/21 + 41/41 + 41/62	M8	80	100
•	S-M10-40-4121	41/21 + 41/41 + 41/62	M10	40	100
•	S-M10-60-4121	41/21 + 41/41 + 41/62	M10	60	100
•	S-M10-80-4121	41/21 + 41/41 + 41/62	M10	80	100
•	S-M12-40-4121	41/21 + 41/41 + 41/62	M12	40	50
•	S-M12-60-4121	41/21 + 41/41 + 41/62	M12	60	50
•	S-M12-80-4121	41/21 + 41/41 + 41/62	M12	80	50



Velkoplošné podložky						
	Obj.č.	Šroub	Vnější průměr (mm)	Vnitřní průměr (mm)	Výška (mm)	Balení (ks)
•	POV-084-30-15	M8	30	8,4	1,5	100
•	POV-105-30-15	M10	30	10,5	1,5	100
•	POV-125-30-15	M12	30	12,5	1,5	100



Matice dle DIN934					
	Obj.č.	Šroub	⊕SW	Výška (mm)	Balení (ks)
•	M-M8	M8	13	6,5	100
•	M-M10	M10	17	8	100
•	M-M12	M12	19	10	50
•	M-M14	M14	22	11	50

související zboží:

Lisovací tvarovky
str. 874



Pájecí tvarovky
str. 857



Hadice
str. 342



Kohouty
str. 426



Závitové topenářské tvarovky

z mosazi

- závitové tvarovky vyrobené dle normy EN 1254-1 s trubkovými závitů
- široký výběr typů a rozměrů od G 1/8" až do 3"
- vyrobeno z mosazi CW 617N
- určeno pro realizaci nízkotlakých potrubních rozvodů vody a topení


Pracovní tlak	Teplota	Materiál	Médium	Norma	
PN 10 bar	+5/+85 °C	mosaz	voda	EN 1254-1	viz níže

Šroubení s vnějšími závitů - typ 8280

Obj. č.	Vnější závit	Vnější závit	
• Z8280-18	G 1/8"	G 1/8"	75
• Z8280-14	G 1/4"	G 1/4"	75
• Z8280-38	G 3/8"	G 3/8"	75
• Z8280-12	G 1/2"	G 1/2"	100
• Z8280-34	G 3/4"	G 3/4"	75
• Z8280-10	G 1"	G 1"	30
• Z8280-54	G 1 1/4"	G 1 1/4"	20
• Z8280-15	G 1 1/2"	G 1 1/2"	10
• Z8280-20	G 2"	G 2"	10
• Z8280-25	G 2 1/2"	G 2 1/2"	4




Dvojitá šroubení s vnějšími závitů, redukováná - typ 8245

Obj. č.	Vnější závit	Vnější závit	
• Z8245-1438	G 1/4"	G 3/8"	50
• Z8245-1412	G 1/4"	G 1/2"	100
• Z8245-3812	G 3/8"	G 1/2"	100
• Z8245-1234	G 1/2"	G 3/4"	75
• Z8245-3410	G 3/4"	G 1"	10
• Z8245-3454	G 3/4"	G 1 1/4"	20
• Z8245-1054	G 1"	G 1 1/4"	20
• Z8245-1015	G 1"	G 1 1/2"	15
• Z8245-5415	G 1 1/4"	G 1 1/2"	15
• Z8245-5420	G 1 1/4"	G 2"	10
• Z8245-1520	G 1 1/2"	G 2"	10



Redukce s vnitřním a vnějším závitů - typ 8241


Obj. č.	Vnitřní závit	Vnitřní závit	
• Z8241-1814	G 1/8"	G 1/4"	75
• Z8241-1838	G 1/8"	G 3/8"	75
• Z8241-1438	G 1/4"	G 3/8"	75
• Z8241-1412	G 1/4"	G 1/2"	75
• Z8241-3812	G 3/8"	G 1/2"	75
• Z8241-3834	G 3/8"	G 3/4"	50
• Z8241-1234	G 1/2"	G 3/4"	100
• Z8241-3810	G 3/8"	G 1"	30
• Z8241-1210	G 1/2"	G 1"	50
• Z8241-3410	G 3/4"	G 1"	50
• Z8241-3454	G 3/4"	G 1 1/4"	30
• Z8241-1054	G 1"	G 1 1/4"	20
• Z8241-3415	G 3/4"	G 1 1/2"	20
• Z8241-1015	G 1"	G 1 1/2"	20
• Z8241-5415	G 1 1/4"	G 1 1/2"	20
• Z8241-5420	G 1 1/4"	G 2"	10
• Z8241-1520	G 1 1/2"	G 2"	10




Závitové topenářské tvarovky

z mosazi




Redukce s vnitřním a vnějším závitem - typ 8530				
	Obj. č.	Vnitřní závit	Vnější závit	
•	Z8530-1438	G 3/8"	G 1/4"	75
•	Z8530-3812	G 1/2"	G 3/8"	50
•	Z8530-1234	G 3/4"	G 1/2"	75
•	Z8530-3410	G 1"	G 3/4"	20
•	Z8530-1054	G 1 1/4"	G 1"	20




Šroubení s vnitřními závity - typ 8270				
	Obj. č.	Vnitřní závit	Vnitřní závit	
•	Z8270-14	G 1/4"	G 1/4"	50
•	Z8270-38	G 3/8"	G 3/8"	50
•	Z8270-12	G 1/2"	G 1/2"	75
•	Z8270-34	G 3/4"	G 3/4"	50
•	Z8270-10	G 1"	G 1"	20
•	Z8270-54	G 1 1/4"	G 1 1/4"	24
•	Z8270-15	G 1 1/2"	G 1 1/2"	12
•	Z8270-20	G 2"	G 2"	5




Redukce s vnitřními závity - typ 8240				
	Obj. č.	Vnitřní závit	Vnitřní závit	
•	Z8240-3812	G 3/8"	G 1/2"	50
•	Z8240-1234	G 1/2"	G 3/4"	50
•	Z8240-3410	G 3/4"	G 1"	40
•	Z8240-1054	G 1"	G 1 1/4"	20



Šroubení s vnějším závitem a s trnem na hadici - typ 8027				
	Obj. č.	Vnější závit	Trn na hadici	
•	Z8027-1210	G 1/2"	10 mm	50
•	Z8027-1215	G 1/2"	15 mm	50
•	Z8027-1218	G 1/2"	18 mm	20
•	Z8027-3420	G 3/4"	20 mm	10
•	Z8027-1025	G 1"	25 mm	10



Šroubení s vnitřním závitem a s trnem na hadici - typ 8028				
	Obj. č.	Vnější závit	Trn na hadici	
•	Z8028-1210	G 1/2"	10 mm	50
•	Z8028-1215	G 1/2"	15 mm	50
•	Z8028-1218	G 1/2"	18 mm	20
•	Z8028-3420	G 3/4"	20 mm	20
•	Z8028-1025	G 1"	25 mm	10

související zboží:

Trubky
str. 853



Těsnění závitů
str. 81



Kohouty
str. 426



Teploměry
str. 515



Závitové topenářské tvarovky

z mosazi

Kolena s vnitřními závitů - typ 8090			
	Obj. č.	Závit	☐
•	Z8090-18	G 1/8"	50
•	Z8090-14	G 1/4"	50
•	Z8090-38	G 3/8"	40
•	Z8090-12	G 1/2"	40
•	Z8090-34	G 3/4"	30
•	Z8090-10	G 1"	15
•	Z8090-54	G 1 1/4"	10
•	Z8090-15	G 1 1/2"	6
•	Z8090-20	G 2"	4
•	Z8090-25	G 2 1/2"	2
•	Z8090-30	G 3"	2



Kolena s vnitřním a vnějším závitěm - typ 8092			
	Obj. č.	Závit	☐
•	Z8092-14	G 1/4"	100
•	Z8092-38	G 3/8"	60
•	Z8092-12	G 1/2"	40
•	Z8092-34	G 3/4"	20
•	Z8092-10	G 1"	15
•	Z8092-54	G 1 1/4"	10
•	Z8092-15	G 1 1/2"	6
•	Z8092-20	G 2"	4
•	Z8092-25	G 2 1/2"	2
•	Z8092-30	G 3"	2



Kolena s vnějším závitěm - typ 8093			
	Obj. č.	Závit	☐
•	Z8093-12	G 1/2"	10
•	Z8093-34	G 3/4"	10



T-kusy s vnitřními závitěm - typ 8130			
	Obj. č.	Závit	☐
•	Z8130-14	G 1/4"	25
•	Z8130-38	G 3/8"	20
•	Z8130-12	G 1/2"	30
•	Z8130-34	G 3/4"	20
•	Z8130-10	G 1"	10
•	Z8130-54	G 1 1/4"	5
•	Z8130-15	G 1 1/2"	5
•	Z8130-20	G 2"	4
•	Z8130-25	G 2 1/2"	2



T-kusy s vnitřními závitěm s redukovanou odbočkou - typ 8131				
	Obj. č.	Závit	Odbočka	☐
•	Z8131-1234	G 3/4"	G 1/2"	20
•	Z8131-1210	G 1"	G 1/2"	10
•	Z8131-3410	G 1"	G 3/4"	10



Závitové topenářské tvarovky

z mosazi



T-kusy s vnějším závitem - typ 8132			
	Obj. č.	Závit	
•	Z8132-12	G 1/2"	20
•	Z8132-34	G 3/4"	10



Záslepky s vnějším závitem - typ 8290			
	Obj. č.	Vnější závit	
•	Z8290-18	G 1/8"	75
•	Z8290-14	G 1/4"	75
•	Z8290-38	G 3/8"	75
•	Z8290-12	G 1/2"	50
•	Z8290-34	G 3/4"	50
•	Z8290-10	G 1"	30
•	Z8290-54	G 1 1/4"	30
•	Z8290-15	G 1 1/2"	10
•	Z8290-20	G 2"	10



Záslepky s vnitřním závitem - typ 8300			
	Obj. č.	Vnitřní závit	
•	Z8300-14	G 1/4"	75
•	Z8300-38	G 3/8"	75
•	Z8300-12	G 1/2"	75
•	Z8300-34	G 3/4"	50
•	Z8300-10	G 1"	50
•	Z8300-54	G 1 1/4"	30
•	Z8300-15	G 1 1/2"	10
•	Z8300-20	G 2"	10
•	Z8300-25	G 2 1/2"	10



Rozebiratelné šroubení s vnitřními závity - typ 8018				
	Obj. č.	Závit	Těsnění	
•	Z8018-12	G 1/2"	o-kroužek	20
•	Z8018-34	G 3/4"	o-kroužek	15
•	Z8018-10	G 1"	o-kroužek	10
•	Z8018-54	G 1 1/4"	kužel	6
•	Z8018-15	G 1 1/2"	kužel	4
•	Z8018-20	G 2"	kužel	3



Kontramatky s vnitřním závitem - typ 8032			
	Obj. č.	Závit	
•	Z8032-38	G 3/8"	50
•	Z8032-12	G 1/2"	50
•	Z8032-34	G 3/4"	50
•	Z8032-10	G 1"	25

související zboží:

Trubky
str. 853



Těsnění závitů
str. 81



Kohouty
str. 426



Teploměry
str. 515



Systémové trubky

z mědi, uhlíkové a nerezové oceli

- systémové trubky podle normy EN 10312 vhodné pro spojování s pájecími, lisovacími a nástrčnými tvarovkami
- k dispozici v průměrech od 12 do 108 mm, dodáváno v tyčích o délkách 5 a 6 m
- trubky z mědi jsou dodávány v rozměrech do 22 mm v polotvrדם provedení R250, od 28 mm v tvrdém provedení R290
- trubky z uhlíkové oceli jsou vyrobené z materiálu 1.0034 a jsou elektrolyticky pozinkované z vnější strany
- trubky z nerezové oceli jsou vyrobené z materiálu 1.4401
- určeno pro montáže potrubních rozvodů vody, pitné vody, topení, chlazení a pro další média

Pracovní tlak	Materiál	Médium	
viz níže	měď, ocel, nerez	voda aj.	5-6 m

Systémové trubky z mědi					
	Obj. č.	Vnější průměr (mm)	Síla stěny (mm)	Pracovní tlak * (bar)	Balení (m)
•	TCU-12x1,0	12	1,0	104	5
•	TCU-15x1,0	15	1,0	82	5
•	TCU-18x1,0	18	1,0	67	5
•	TCU-22x1,0	22	1,0	54	5
•	TCU-28x1,0	28	1,0	42	5
•	TCU-28x1,5	28	1,5	65	5
•	TCU-35x1,2	35	1,2	41	5
•	TCU-35x1,5	35	1,5	51	5
•	TCU-42x1,5	42	1,5	42	5

* pracovní tlak je uveden pro teploty do +100 °C



Systémové trubky z uhlíkové oceli 1.0034					
	Obj. č.	Vnější průměr (mm)	Síla stěny (mm)	Pracovní tlak (bar)	Balení (m)
•	TCS-15x1,2	15	1,2	16	6
•	TCS-18x1,2	18	1,2	16	6
•	TCS-22x1,5	22	1,5	16	6
•	TCS-28x1,5	28	1,5	16	6
•	TCS-35x1,5	35	1,5	16	6
•	TCS-42x1,5	42	1,5	16	6
•	TCS-54x1,5	54	1,5	16	6
•	TCS-76x2,0	76	2,0	16	6
•	TCS-89x2,0	89	2,0	16	6
•	TCS-108x2,0	108	2,0	16	6



Systémové trubky z nerezové oceli 1.4401					
	Obj. č.	Vnější průměr (mm)	Síla stěny (mm)	Pracovní tlak (bar)	Balení (m)
•	TSS-15x1,0	15	1,0	16	6
•	TSS-18x1,0	18	1,0	16	6
•	TSS-22x1,2	22	1,2	16	6
•	TSS-28x1,2	28	1,2	16	6
•	TSS-35x1,5	35	1,5	16	6
•	TSS-42x1,5	42	1,5	16	6
•	TSS-54x1,5	54	1,5	16	6
•	TSS-76x2,0	76	2,0	16	6
•	TSS-89x2,0	89	2,0	16	6
•	TSS-108x2,0	108	2,0	16	6

NEREZ



související zboží:

Pryžové hadice
str. 345




Klapky
str. 455



Objímky
str. 839



Manometry
str. 493

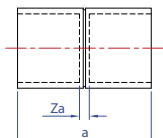


Pájecí tvarovky

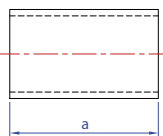
z mědi

- pájecí tvarovky z mědi pro spojování měděných trubek dle ČSN EN 1057 za pomoci měkkého a tvrdého pájení
- dodávané v základních rozměrech od 12 do 54 mm, schváleno SZÚ a WRAS
- určeno zejména pro potrubní rozvody topení, plynu a další průmyslové aplikace

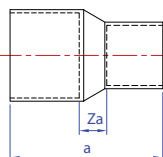
Pracovní tlak	Teplota	Materiál	Médium	Spojení	
25 bar	-196/+200 °C	měď	voda, plyn aj.	pájení	1-10 ks dle rozměru



Nátrubky - typ N1/5270				
	Obj. č.	Velikost	a	Za
●	E5270-12	12 mm	19	2
●	E5270-15	15 mm	23	1
●	E5270-18	18 mm	27	1
●	E5270-22	22 mm	32	1
●	E5270-28	28 mm	38	1
●	E5270-35	35 mm	48	2
○	E5270-42	42 mm	56	2
○	E5270-54	54 mm	65	2



Nátrubky bez zářezky - typ N1SLIP/5270S			
	Obj. č.	Velikost	a
○	E5270S-12	12 mm	17
○	E5270S-15	15 mm	23
○	E5270S-18	18 mm	26
○	E5270S-22	22 mm	41
○	E5270S-28	28 mm	38
○	E5270S-35	35 mm	46
○	E5270S-42	42 mm	54
○	E5270S-54	54 mm	64



Redukované nátrubky - typ N1R/5240				
	Obj. č.	Velikost	a	Za
●	E5240-1215	15 × 12 mm	24	5
●	E5240-1218	18 × 12 mm	29	6
●	E5240-1518	18 × 15 mm	29	4
●	E5240-1222	22 × 12 mm	36	10
●	E5240-1522	22 × 15 mm	35	7
●	E5240-1822	22 × 18 mm	35	5
●	E5240-1228	28 × 12 mm	43	15
●	E5240-1528	28 × 15 mm	45	14
●	E5240-1828	28 × 18 mm	42	10
●	E5240-2228	28 × 22 mm	42	7
○	E5240-1835	35 × 18 mm	55	17
○	E5240-2235	35 × 22 mm	53	14
○	E5240-2835	35 × 28 mm	50	7
○	E5240-2242	42 × 22 mm	66	23
○	E5240-2842	42 × 28 mm	62	14
○	E5240-3542	42 × 35 mm	60	7
○	E5240-2254	54 × 22 mm	80	30
○	E5240-2854	54 × 28 mm	76	24
○	E5240-3554	54 × 35 mm	78	18
○	E5240-4254	54 × 42 mm	77	14

související zboží:

Trubky
str. 853



Těsnění závitů
str. 81



Kohouty
str. 426



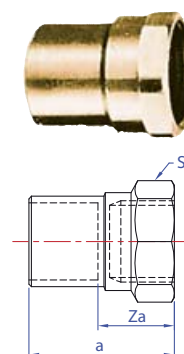
Teploměry
str. 515



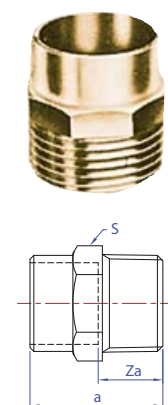
Pájecí tvarovky

z mědi

Nátrubky s vnitřním závitem - typ N2/4270G					
	Obj. č.	Velikost	a	Za	S
●	E4270G-1212	12 mm × 1/2"	26	17	25
●	E4270G-1415	15 mm × 1/4"	18	8	20
●	E4270G-3815	15 mm × 3/8"	23	12	20
●	E4270G-1215	15 mm × 1/2"	32	21	25
●	E4270G-3415	15 mm × 3/4"	30	19	30
●	E4270G-1218	18 mm × 1/2"	29	16	25
●	E4270G-3418	18 mm × 3/4"	32	19	30
●	E4270G-1222	22 mm × 1/2"	31	15	25
●	E4270G-3422	22 mm × 3/4"	34	18	30
●	E4270G-1022	22 mm × 1"	37	21	39
●	E4270G-1228	28 mm × 1/2"	35	16	30
●	E4270G-3428	28 mm × 3/4"	35	16	30
●	E4270G-1028	28 mm × 1"	39	22	37
○	E4270G-5428	28 mm × 1 1/4"	43	24	46
○	E4270G-3435	35 mm × 3/4"	40	16	30
○	E4270G-1035	35 mm × 1"	43	20	37
○	E4270G-5435	35 mm × 1 1/4"	48	24	46
○	E4270G-1042	42 mm × 1"	48	21	37
○	E4270G-5442	42 mm × 1 1/4"	45	18	48
○	E4270G-1542	42 mm × 1 1/2"	51	23	55
○	E4270G-1554	54 mm × 1 1/2"	50	18	53
○	E4270G-2054	54 mm × 2"	60	28	67

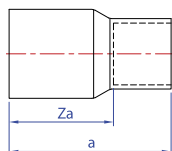


Nátrubky s vnějším závitem - typ N3/4243G					
	Obj. č.	Velikost	a	Za	S
●	E4243G-3812	12 mm × 3/8"	21	12	15
●	E4243G-1212	12 mm × 1/2"	26	17	19
●	E4243G-1415	15 mm × 1/4"	25	15	19
●	E4243G-3815	15 mm × 3/8"	24	13	19
●	E4243G-1215	15 mm × 1/2"	26	15	19
●	E4243G-3415	15 mm × 3/4"	28	17	19
●	E4243G-1218	18 mm × 1/2"	28	15	21
●	E4243G-3418	18 mm × 3/4"	28	15	21
●	E4243G-1222	22 mm × 1/2"	32	16	25
●	E4243G-3422	22 mm × 3/4"	32	17	25
●	E4243G-1022	22 mm × 1"	33	17	27
●	E4243G-1228	28 mm × 1/2"	36	17	32
●	E4243G-3428	28 mm × 3/4"	36	18	32
●	E4243G-1028	28 mm × 1"	38	19	32
○	E4243G-5428	28 mm × 1 1/4"	39	20	34
○	E4243G-1035	35 mm × 1"	43	19	40
○	E4243G-5435	35 mm × 1 1/4"	40	17	45
○	E4243G-1535	35 mm × 1 1/2"	40	17	40
○	E4243G-5442	42 mm × 1 1/4"	50	23	46
○	E4243G-1542	42 mm × 1 1/2"	52	25	51
○	E4243G-2042	42 mm × 2"	47	20	46
○	E4243G-2054	54 mm × 2"	65	31	81

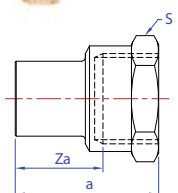


Pájecí tvarovky

z mědi



Redukce - typ N6/5243				
	Obj. č.	Velikost	a	Za
•	E5243-1215	15 × 12 mm	23	15
•	E5243-1218	18 × 12 mm	27	17
•	E5243-1518	18 × 15 mm	28	17
•	E5243-1222	22 × 12 mm	34	26
•	E5243-1522	22 × 15 mm	33	22
•	E5243-1822	22 × 18 mm	33	19
•	E5243-1228	28 × 12 mm	43	33
•	E5243-1528	28 × 15 mm	41	29
•	E5243-1828	28 × 18 mm	41	28
•	E5243-2228	28 × 22 mm	42	24
○	E5243-1535	35 × 15 mm	56	43
○	E5243-1835	35 × 18 mm	52	41
○	E5243-2235	35 × 22 mm	50	35
○	E5243-2835	35 × 28 mm	49	21
○	E5243-1542	42 × 15 mm	62	49
○	E5243-1842	42 × 18 mm	61	47
○	E5243-2242	42 × 22 mm	61	45
○	E5243-2842	42 × 28 mm	60	40
○	E5243-3542	42 × 35 mm	58	34
○	E5243-1554	54 × 15 mm	84	73
○	E5243-2254	54 × 22 mm	66	49
○	E5243-2854	54 × 28 mm	59	38
○	E5243-3554	54 × 35 mm	74	50
○	E5243-4254	54 × 42 mm	71	42



Vsuvky s vnitřním závitem - typ N7/4246G					
	Obj. č.	Velikost	a	Za	S
○	E4246G-3812	12 mm × 3/8"	25	17	21
○	E4246G-1212	12 mm × 1/2"	29	19	25
○	E4246G-3815	15 mm × 3/8"	26	18	20
○	E4246G-1215	15 mm × 1/2"	30	20	25
○	E4246G-1218	18 mm × 1/2"	32	19	25
○	E4246G-1222	22 mm × 1/2"	34	23	25
○	E4246G-3422	22 mm × 3/4"	37	22	30
○	E4246G-1028	28 mm × 1"	43	30	37
○	E4246G-1035	35 mm × 1"	56	38	46
○	E4246G-5435	35 mm × 1 1/4"	51	38	46
○	E4246G-1542	42 mm × 1 1/2"	55	40	52
○	E4246G-2054	54 mm × 2"	64	66	40

související zboží:

Trubky
str. 853



Těsnění závitů
str. 81



Kohouty
str. 426



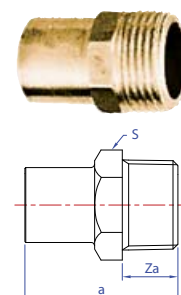
Teploměry
str. 515



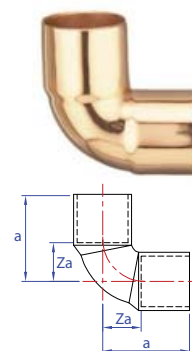
Pájecí tvarovky

z mědi

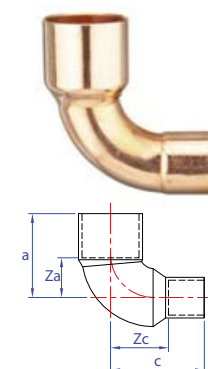
Vsuvky s vnějším závitem - typ N8/4280G					
	Obj. č.	Velikost	a	Za	S
○	E4280G-1212	12 mm × 1/2"	32	14	15
○	E4280G-1215	15 mm × 1/2"	37	15	24
○	E4280G-1218	18 mm × 1/2"	35	14	19
○	E4280G-1222	22 mm × 1/2"	39	14	25
○	E4280G-3422	22 mm × 3/4"	40	16	25
○	E4280G-1028	28 mm × 1"	46	17	32
○	E4280G-5435	35 mm × 1 1/4"	54	20	40
○	E4280G-1542	42 mm × 1 1/2"	61	20	50
○	E4280G-2054	54 mm × 2"	63	21	60



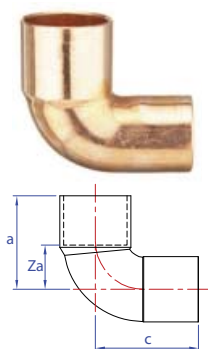
Kolena 90° - typ N12/5090				
	Obj. č.	Velikost	a	Za
●	E5090-12	12 mm	19	10
●	E5090-15	15 mm	22	12
●	E5090-18	18 mm	25	12
●	E5090-22	22 mm	29	10
●	E5090-28	28 mm	37	18
●	E5090-35	35 mm	46	23
○	E5090-42	42 mm	56	29
○	E5090-54	54 mm	66	33



Redukovaná kolena 90° - typ N12R/5090						
	Obj. č.	Velikost	a	c	Za	Zc
○	E5090-1518	18 × 15 mm	30	24	17	13
○	E5090-1522	22 × 15 mm	37	28	17	17
○	E5090-1822	22 × 18 mm	33	38	18	26



Jednostranná kolena 90° - typ N12S/5092					
	Obj. č.	Velikost	a	c	Za
●	E5092-12	12 mm	20	21	11
●	E5092-15	15 mm	23	25	12
●	E5092-18	18 mm	29	30	15
●	E5092-22	22 mm	35	33	16
●	E5092-28	28 mm	41	39	19
○	E5092-35	35 mm	49	45	25
○	E5092-42	42 mm	54	54	30
○	E5092-54	54 mm	71	68	34



související zboží:

Přizové hadice
str. 345



Klapky
str. 455



Objímky
str. 839

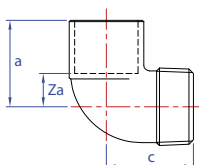


Manometry
str. 493

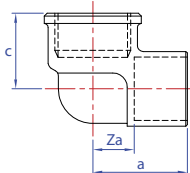


Pájecí tvarovky

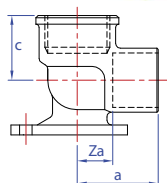
z mědi



Kolena 90° s vnějším závitem - typ N13/4092G					
	Obj. č.	Velikost	a	c	Za
o	E4092G-3812	12 mm × 3/8"	15	24	6
o	E4092G-1212	12 mm × 1/2"	16	28	7
o	E4092G-1415	15 mm × 1/4"	17	23	6
o	E4092G-3815	15 mm × 3/8"	17	27	6
o	E4092G-1215	15 mm × 1/2"	20	33	9
o	E4092G-3415	15 mm × 3/4"	22	29	11
o	E4092G-1218	18 mm × 1/2"	22	30	9
o	E4092G-3418	18 mm × 3/4"	25	31	12
o	E4092G-3422	22 mm × 3/4"	27	34	11
o	E4092G-1022	22 mm × 1"	30	38	14
o	E4092G-3428	28 mm × 3/4"	30	39	11
o	E4092G-1028	28 mm × 1"	34	38	15
o	E4092G-5435	35 mm × 1 1/4"	45	50	21
o	E4092G-1542	42 mm × 1 1/2"	48	52	20
o	E4092G-2054	54 mm × 2"	60	60	27



Kolena 90° s vnitřním závitem - typ N14/4090G					
	Obj. č.	Velikost	a	c	Za
o	E4090G-3812	12 mm × 3/8"	18	16	9
o	E4090G-1212	12 mm × 1/2"	21	19	12
o	E4090G-1215	15 mm × 1/2"	23	21	12
o	E4090G-3415	15 mm × 3/4"	25	23	14
o	E4090G-1218	18 mm × 1/2"	25	22	12
o	E4090G-3418	18 mm × 3/4"	28	25	15
o	E4090G-1222	22 mm × 1/2"	27	24	12
o	E4090G-3422	22 mm × 3/4"	30	27	14
o	E4090G-1022	22 mm × 1"	33	32	18
o	E4090G-3428	28 mm × 3/4"	33	30	15
o	E4090G-1028	28 mm × 1"	34	37	15
o	E4090G-1035	35 mm × 1"	41	35	18
o	E4090G-5435	35 mm × 1 1/4"	36	40	13
o	E4090G-1542	42 mm × 1 1/2"	39	47	12
o	E4090G-2054	54 mm × 2"	52	53	20



Nástěnná kolena 90° - typ N15F/4471G					
	Obj. č.	Velikost	a	c	Za
o	E4471G-1212	12 mm × 1/2"	21	19	12
o	E4471G-1215	15 mm × 1/2"	23	22	12
o	E4471G-1218	18 mm × 1/2"	25	22	12
o	E4471G-3418	18 mm × 3/4"	27	24	15
o	E4471G-3422	22 mm × 3/4"	29	26	14
o	E4471G-3428	28 mm × 3/4"	33	30	15
o	E4471G-1028	28 mm × 1"	37	32	19

související zboží:

Trubky
str. 853



Těsnění závitů
str. 81



Kohouty
str. 426



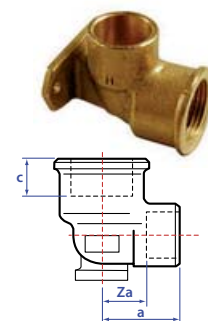
Teploměry
str. 515



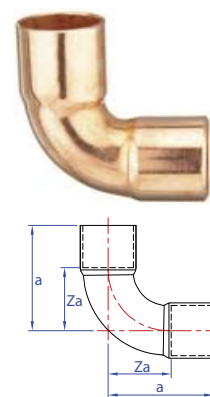
Pájecí tvarovky

z mědi

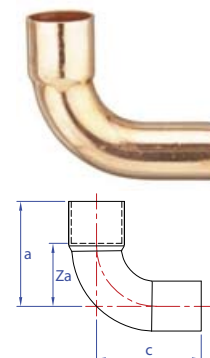
Nástěnná kolena 90° - typ N16/4472G					
	Obj. č.	Velikost	a	c	Za
○	E4472G-3812	12 mm × 3/8"	18	17	9
○	E4472G-1212	12 mm × 1/2"	21	19	9
○	E4472G-1215	15 mm × 1/2"	23	22	12
○	E4472G-3415	15 mm × 3/4"	25	24	14
○	E4472G-1218	18 mm × 1/2"	25	22	13
○	E4472G-3422	22 mm × 3/4"	30	26	14



Oblouky 90° - typ N18/5002A				
	Obj. č.	Velikost	a	Za
●	E5002A-12	12 mm	24	15
●	E5002A-15	15 mm	29	7
●	E5002A-18	18 mm	34	22
●	E5002A-22	22 mm	43	26
●	E5002A-28	28 mm	52	33
○	E5002A-35	35 mm	65	41
○	E5002A-42	42 mm	79	54
○	E5002A-54	54 mm	95	62



Oblouky 90° - typ N18S/5001A					
	Obj. č.	Velikost	a	c	Za
●	E5001A-12	12 mm	23	24	8
●	E5001A-15	15 mm	29	31	18
●	E5001A-18	18 mm	34	35	22
●	E5001A-22	22 mm	43	44	26
●	E5001A-28	28 mm	52	54	33
○	E5001A-35	35 mm	65	67	42
○	E5001A-42	42 mm	77	79	50
○	E5001A-54	54 mm	97	99	65



související zboží:

Přizové hadice
str. 345



Klapky
str. 455



Objímky
str. 839

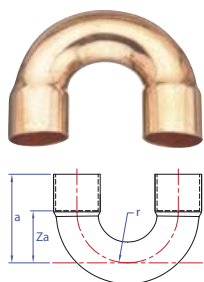


Manometry
str. 493

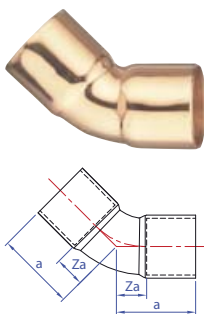


Pájecí tvarovky

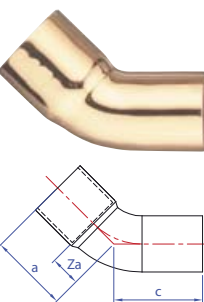
z mědi



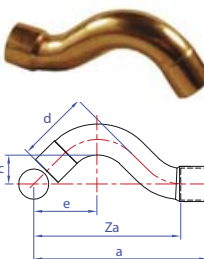
Oblouky 180° - typ N20/5060					
	Obj. č.	Velikost	a	r	Za
○	E5060-12	12 mm	26	17	17
○	E5060-15	15 mm	35	22	23
○	E5060-18	18 mm	39	26	26
○	E5060-22	22 mm	49	33	36
○	E5060-28	28 mm	62	40	42
○	E5060-35	35 mm	75	52	52
○	E5060-42	42 mm	90	63	63
○	E5060-54	54 mm	140	108	108



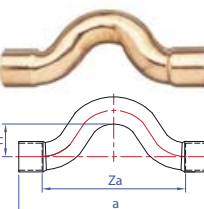
Oblouky 45° - typ N21/5041				
	Obj. č.	Velikost	a	Za
●	E5041-12	12 mm	14	5
●	E5041-15	15 mm	18	7
●	E5041-18	18 mm	20	7
●	E5041-22	22 mm	26	10
●	E5041-28	28 mm	29	10
○	E5041-35	35 mm	38	15
○	E5041-42	42 mm	43	16
○	E5041-54	54 mm	54	22



Oblouky 45° - typ N21S/5040					
	Obj. č.	Velikost	a	c	Za
●	E5040-12	12 mm	12	13	4
●	E5040-15	15 mm	17	19	6
●	E5040-18	18 mm	20	21	7
●	E5040-22	22 mm	26	27	12
●	E5040-28	28 mm	29	30	10
○	E5040-35	35 mm	38	39	15
○	E5040-42	42 mm	42	15	46
○	E5040-54	54 mm	61	29	62



Přemostovací oblouky - typ N22/5086							
	Obj. č.	Velikost	a	c	d	e	Za
○	E5086-12	12 mm	80	20	44	31	71
●	E5086-15	15 mm	87	19	36	36	81
●	E5086-18	18 mm	99	20	42	36	86
●	E5086-22	22 mm	115	20	49	44	100

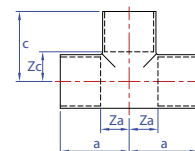


Přemostovací oblouky - typ N23/5085					
	Obj. č.	Velikost	a	c	Za
○	E5085-12	12 mm	98	20	81
●	E5085-15	15 mm	113	20	89
○	E5085-18	18 mm	126	20	101
○	E5085-22	22 mm	142	20	110

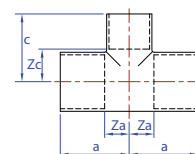
Pájecí tvarovky

z mědi

T-kusy - typ N24/5130						
	Obj. č.	Velikost	a	c	Za	Zc
●	E5130-12	12 mm	17	17	8	8
●	E5130-15	15 mm	19	19	7	7
●	E5130-18	18 mm	23	23	10	10
●	E5130-22	22 mm	29	29	13	13
●	E5130-28	28 mm	36	36	16	16
○	E5130-35	35 mm	43	43	21	21
○	E5130-42	42 mm	51	51	24	24
○	E5130-54	54 mm	62	62	30	30



Redukované t-kusy - typ N25/5130R						
	Obj. č.	Velikost	a	c	Za	Zc
●	E5130R-151215	15 × 12 × 15 mm	19	18	7	9
●	E5130R-181218	18 × 12 × 18 mm	22	21	8	13
●	E5130R-181518	18 × 15 × 18 mm	21	21	9	10
●	E5130R-221222	22 × 12 × 22 mm	23	23	7	16
●	E5130R-221522	22 × 15 × 22 mm	25	29	9	10
●	E5130R-221822	22 × 18 × 22 mm	27	25	11	12
●	E5130R-281228	28 × 12 × 28 mm	26	25	8	16
●	E5130R-281528	28 × 15 × 28 mm	28	26	9	17
●	E5130R-281828	28 × 18 × 28 mm	30	30	10	16
●	E5130R-282228	28 × 22 × 28 mm	33	36	14	20
●	E5130R-351535	35 × 15 × 35 mm	40	47	17	36
●	E5130R-351835	35 × 18 × 35 mm	36	36	12	12
●	E5130R-352235	35 × 22 × 35 mm	38	45	15	29
●	E5130R-352835	35 × 28 × 35 mm	38	42	14	19
○	E5130R-421542	42 × 15 × 42 mm	38	49	11	38
○	E5130R-421842	42 × 18 × 42 mm	38	38	11	20
○	E5130R-422242	42 × 22 × 42 mm	41	48	13	32
○	E5130R-422842	42 × 28 × 42 mm	43	49	16	29
○	E5130R-423542	42 × 35 × 42 mm	57	64	24	36
○	E5130R-541554	54 × 15 × 54 mm	43	45	12	33
○	E5130R-542254	54 × 22 × 54 mm	46	62	14	47
○	E5130R-542854	54 × 28 × 54 mm	49	63	16	29
○	E5130R-543554	54 × 35 × 54 mm	52	61	20	40
○	E5130R-544254	54 × 42 × 54 mm	57	64	24	36



související zboží:

Pryžové hadice
str. 345



Klapky
str. 455



Objímky
str. 839

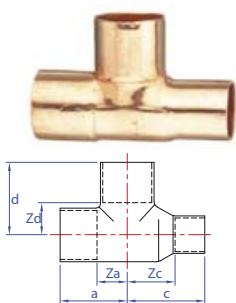


Manometry
str. 493

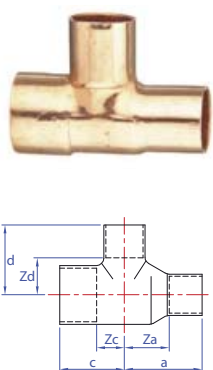


Pájecí tvarovky

z mědi



Redukované t-kusy - typ N26/5130R								
	Obj. č.	Velikost	a	c	d	Za	Zc	Zd
●	E5130R-151512	15 × 15 × 12 mm	19	23	19	8	14	8
●	E5130R-181812	18 × 18 × 12 mm	23	26	23	10	17	10
●	E5130R-181815	18 × 18 × 15 mm	22	23	21	8	11	9
●	E5130R-222215	22 × 22 × 15 mm	29	32	29	13	20	13
●	E5130R-222218	22 × 22 × 18 mm	28	31	28	12	18	12
○	E5130R-282815	28 × 28 × 15 mm	35	41	35	16	30	16
○	E5130R-282818	28 × 28 × 18 mm	34	38	34	15	25	15
○	E5130R-282822	28 × 28 × 22 mm	35	38	35	15	21	15
○	E5130R-353515	35 × 35 × 15 mm	45	53	45	21	42	21
○	E5130R-353522	35 × 35 × 22 mm	43	50	43	10	33	10
○	E5130R-353528	35 × 35 × 28 mm	43	47	43	21	28	21
○	E5130R-424228	42 × 42 × 28 mm	51	62	51	22	39	22
○	E5130R-424235	42 × 42 × 35 mm	51	56	51	24	33	24
○	E5130R-545435	54 × 54 × 35 mm	62	81	64	48	38	50
○	E5130R-545442	54 × 54 × 42 mm	61	74	61	29	48	29

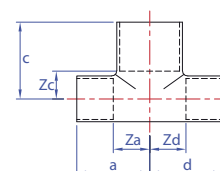


Redukované t-kusy - typ N27/5130R								
	Obj. č.	Velikost	a	c	d	Za	Zc	Zd
●	E5130R-151212	15 × 12 × 12 mm	21	18	18	12	7	9
●	E5130R-181212	18 × 12 × 12 mm	23	21	19	14	8	10
●	E5130R-181512	18 × 15 × 12 mm	24	21	21	15	8	10
●	E5130R-181215	18 × 12 × 15 mm	24	21	19	13	8	10
●	E5130R-181515	18 × 15 × 15 mm	22	21	21	11	8	10
●	E5130R-221215	22 × 12 × 15 mm	23	27	21	7	16	12
●	E5130R-221515	22 × 15 × 15 mm	28	24	24	17	14	14
●	E5130R-221815	22 × 18 × 15 mm	28	27	26	19	17	14
●	E5130R-221218	22 × 12 × 18 mm	26	23	21	13	7	12
●	E5130R-221518	22 × 15 × 18 mm	27	25	23	14	9	12
●	E5130R-221818	22 × 18 × 18 mm	29	27	25	16	11	12
○	E5130R-281515	28 × 15 × 15 mm	33	28	28	23	18	18
○	E5130R-281815	28 × 18 × 15 mm	34	29	28	23	10	15
○	E5130R-281818	28 × 18 × 18 mm	34	29	28	21	10	15
○	E5130R-282215	28 × 22 × 15 mm	36	33	33	25	18	18
○	E5130R-281522	28 × 15 × 22 mm	33	27	27	9	16	16
○	E5130R-281822	28 × 18 × 22 mm	36	31	32	12	23	19
○	E5130R-282218	28 × 22 × 18 mm	38	32	31	25	13	15
○	E5130R-282222	28 × 22 × 22 mm	36	32	32	20	13	13
○	E5130R-352222	35 × 22 × 22 mm	41	36	36	25	20	20
○	E5130R-352822	35 × 28 × 22 mm	47	39	38	31	15	19
○	E5130R-351528	35 × 15 × 28 mm	38	45	45	19	32	32
○	E5130R-352228	35 × 22 × 28 mm	44	36	36	25	20	20
○	E5130R-352828	35 × 28 × 28 mm	47	40	40	28	19	19
○	E5130R-422828	42 × 28 × 28 mm	51	41	41	31	22	22
○	E5130R-423528	42 × 35 × 28 mm	49	43	41	26	16	23
○	E5130R-422835	42 × 28 × 35 mm	48	42	42	25	23	23
○	E5130R-423535	42 × 35 × 35 mm	53	53	53	29	30	30
○	E5130R-544242	54 × 42 × 42 mm	67	59	59	40	30	30

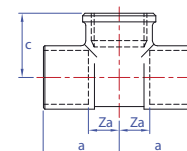
Pájecí tvarovky

z mědi

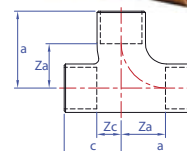
Redukované t-kusy - typ N28/5130R								
	Obj. č.	Velikost	a	c	d	Za	Zc	Zd
○	E5130R-121512	12 × 15 × 12 mm	18	18	18	9	7	9
○	E5130R-151815	15 × 18 × 15 mm	21	22	21	10	9	10
○	E5130R-152215	15 × 22 × 15 mm	33	30	33	22	16	22
○	E5130R-152815	15 × 28 × 15 mm	41	36	41	30	16	30
○	E5130R-182215	18 × 22 × 15 mm	29	28	32	16	13	21
○	E5130R-182218	18 × 22 × 18 mm	29	28	29	16	12	16
○	E5130R-182818	18 × 28 × 18 mm	41	35	41	28	16	28
○	E5130R-222822	22 × 28 × 22 mm	35	32	35	19	13	19
○	E5130R-283528	28 × 35 × 28 mm	43	42	43	24	19	24
○	E5130R-354235	35 × 42 × 35 mm	51	49	51	27	22	27



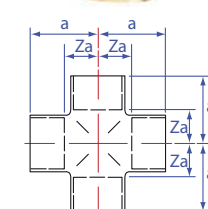
T-kusy s vnitřním závitem - typ N30R/4130G					
	Obj. č.	Velikost	a	c	Za
○	E4130G-3812	12 × 3/8" × 12 mm	18	17	10
○	E4130G-1212	12 × 1/2" × 12 mm	20	20	11
○	E4130G-3815	15 × 3/8" × 15 mm	20	19	10
○	E4130G-3415	15 × 3/4" × 15 mm	25	23	15
○	E4130G-1218	18 × 1/2" × 18 mm	24	22	11
○	E4130G-3418	18 × 3/4" × 18 mm	27	24	15
○	E4130G-3822	22 × 3/8" × 22 mm	25	21	9
○	E4130G-1222	22 × 1/2" × 22 mm	27	25	12
○	E4130G-1228	28 × 1/2" × 28 mm	30	28	11
○	E4130G-3428	28 × 3/4" × 28 mm	34	34	16
○	E4130G-1235	35 × 1/2" × 35 mm	34	31	11
○	E4130G-3435	35 × 3/4" × 35 mm	37	36	14
○	E4130G-1035	35 × 1" × 35 mm	41	35	18
○	E4130G-1242	42 × 1/2" × 42 mm	39	35	12
○	E4130G-1254	54 × 1/2" × 54 mm	44	44	12



T-kusy s náběhem - typ N37/5131						
	Obj. č.	Velikost	a	c	Za	Zc
○	E5131-15	15 mm	27	26	13	11
○	E5131-18	18 mm	35	25	22	12
○	E5131-22	22 mm	42	33	26	17

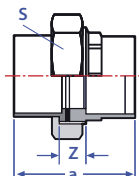
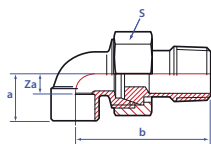
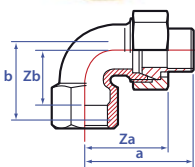
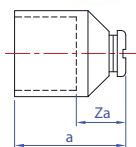
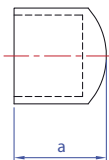


Kříže - typ N50/5180				
	Obj. č.	Velikost	a	Za
○	E5180-15	15 mm	20	9
○	E5180-18	18 mm	24	11
○	E5180-22	22 mm	28	13
○	E5180-28	28 mm	35	17
○	E5180-35	35 mm	43	20



Pájecí tvarovky

z mědi



Záslepky - typ N61/5301			
	Obj. č.	Velikost	a
•	E5301-12	12 mm	12
•	E5301-15	15 mm	14
•	E5301-18	18 mm	16
•	E5301-22	22 mm	18
•	E5301-28	28 mm	21
○	E5301-35	35 mm	27
○	E5301-42	42 mm	31
○	E5301-54	54 mm	36

Odvzdušňovací ventily - typ N61AV/5301AV				
	Obj. č.	Velikost	a	Za
○	E5301AV-15	15 mm	25	7
○	E5301AV-22	22 mm	29	8

Rohová šroubení s vnitřním závitem a kuzelem - typ 4096G						
	Obj. č.	Velikost	a	b	Za	Zb
○	E4096G-1215	15 mm × 1/2"	44	32	33	23
○	E4096G-1218	18 mm × 1/2"	44	32	31	23
○	E4096G-3418	18 mm × 3/4"	50	36	36	26
○	E4096G-3422	22 mm × 3/4"	50	36	33	26
○	E4096G-1028	28 mm × 1"	56	44	36	21
○	E4096G-5435	35 mm × 1 1/4"	67	50	44	35
○	E4096G-1542	42 mm × 1 1/2"	74	53	47	39
○	E4096G-2054	54 mm × 2"	85	64	53	47

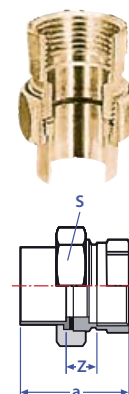
Rohová šroubení s vnějším závitem a kuzelem - typ 4098G						
	Obj. č.	Velikost	a	b	Za	S
○	E4098G-1215	15 mm × 1/2"	16	53	5	30
○	E4098G-1218	18 mm × 1/2"	22	54	9	30
○	E4098G-3418	18 mm × 3/4"	21	54	9	37
○	E4098G-3422	22 mm × 3/4"	27	60	10	37
○	E4098G-1022	22 mm × 1"	31	63	16	46
○	E4098G-1028	28 mm × 1"	35	71	17	46
○	E4098G-5435	35 mm × 1 1/4"	43	81	20	53
○	E4098G-1542	42 mm × 1 1/2"	51	89	24	65

Šroubení s plochým těsněním - typ 4330					
	Obj. č.	Velikost	a	Z	S
○	E4330-15	15 mm	42	20	30
○	E4330-18	18 mm	41	15	30
○	E4330-22	22 mm	49	18	37
○	E4330-28	28 mm	55	18	46
○	E4330-35	35 mm	62	16	52
○	E4330-42	42 mm	69	15	58
○	E4330-54	54 mm	84	19	75

Pájecí tvarovky

z mědi

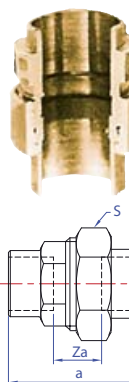
Šroubení s plochým těsněním a vnitřním závitem - typ 4330G					
	Obj. č.	Velikost	a	Z	S
○	E4330G-1215	15 mm × 1/2"	39	28	30
○	E4330G-1218	18 mm × 1/2"	39	26	30
○	E4330G-3418	18 mm × 3/4"	48	35	30
○	E4330G-3422	22 mm × 3/4"	52	36	37
○	E4330G-1028	28 mm × 1"	51	13	46
○	E4330G-5435	35 mm × 1 1/4"	63	40	52
○	E4330G-1542	42 mm × 1 1/2"	68	41	58
○	E4330G-2054	54 mm × 2"	73	41	75



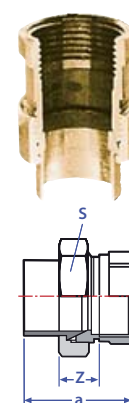
Šroubení s plochým těsněním a vnějším závitem - typ 4331G					
	Obj. č.	Velikost	a	Z	S
○	E4331G-3812	12 mm × 3/8"	44	35	24
○	E4331G-1215	15 mm × 1/2"	50	39	30
○	E4331G-1218	18 mm × 1/2"	50	37	30
○	E4331G-3422	22 mm × 3/4"	57	41	37
○	E4331G-1022	22 mm × 1"	59	42	37
○	E4331G-1028	28 mm × 1"	62	43	46
○	E4331G-5435	35 mm × 1 1/4"	68	44	52
○	E4331G-1542	42 mm × 1 1/2"	73	46	58
○	E4331G-2054	54 mm × 2"	84	52	75



Šroubení s kuželem - typ 4340					
	Obj. č.	Velikost	a	Za	S
○	E4340-12	12 mm	37	19	24
○	E4340-15	15 mm	42	20	30
○	E4340-18	18 mm	38	12	30
○	E4340-22	22 mm	45	14	37
○	E4340-28	28 mm	52	14	46
○	E4340-35	35 mm	61	15	52
○	E4340-42	42 mm	67	13	58
○	E4340-54	54 mm	81	17	75

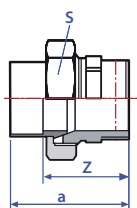


Šroubení s vnitřním závitem a kuželem - typ 4340G					
	Obj. č.	Velikost	a	Z	S
○	E4340G-1215	15 mm × 1/2"	38	17	30
○	E4340G-3415	15 mm × 3/4"	46	22	30
○	E4340G-1218	18 mm × 1/2"	39	27	30
○	E4340G-3418	18 mm × 3/4"	48	36	30
○	E4340G-3422	22 mm × 3/4"	46	21	37
○	E4340G-1022	22 mm × 1"	50	23	37
○	E4340G-1028	28 mm × 1"	48	15	46
○	E4340G-5435	35 mm × 1 1/4"	63	16	52
○	E4340G-1542	42 mm × 1 1/2"	67	26	58
○	E4340G-2054	54 mm × 2"	71	22	75

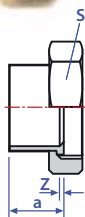


Pájecí tvarovky

z mědi



Šroubení s vnějším závitem a kuzelem - typ 4341G					
	Obj. č.	Velikost	a	Z	S
○	E4341G-3812	12 mm × 3/8"	48	38	24
○	E4341G-1212	12 mm × 1/2"	46	37	24
○	E4341G-3815	15 mm × 3/8"	45	34	27
○	E4341G-1215	15 mm × 1/2"	49	38	30
○	E4341G-3415	15 mm × 3/4"	50	39	30
○	E4341G-1218	18 mm × 1/2"	50	37	30
○	E4341G-3418	18 mm × 3/4"	51	38	30
○	E4341G-1222	22 mm × 1/2"	53	38	37
○	E4341G-3422	22 mm × 3/4"	53	38	37
○	E4341G-1022	22 mm × 1"	55	40	37
○	E4341G-1028	28 mm × 1"	59	40	46
○	E4341G-5435	35 mm × 1 1/4"	67	43	52
○	E4341G-1542	42 mm × 1 1/2"	72	48	58
○	E4341G-2054	54 mm × 2"	81	49	75



Půšroubení s vnitřním závitem a plochým těsněním - typ 4359					
	Obj. č.	Velikost	a	Z	S
○	E4359-3415	15 mm × 3/4"	17	6	30
○	E4359-3418	18 mm × 3/4"	18	5	30
○	E4359-1022	22 mm × 1"	20	5	37
○	E4359-5428	28 mm × 1 1/4"	22	3	46

Příslušenství pro pájení

- letovací pasty – tavidla pro měkké a tvrdé pájení dle EN 29 453 a EN 1045
- pájky pro měkké a tvrdé pájení dle EN 29 453 a EN 1044 pro spoje z mědi, mosazi a bronzu
- určené pro instalace studené a teplé vody, topení a plynu



Letovací pasty					
	Obj. č.	Typ pájení	Složení pasty	Aplikace	Obsah balení
●	HET-SNCU	měkké	97% Sn, 3% Cu	studená a teplá voda, topení	250 g
●	HET-SNAG	měkké	97% Sn, 3% Ag	studená a teplá voda, topení	250 g
●	HET-HS	tvrdé	-	studená voda, plyn	250 g



Pájky						
	Obj. č.	Typ pájení	Složení pájky	Specifikace (mm)	Aplikace	Obsah balení
●	HETP-SNCU2	měkké	97% Sn, 3% Cu	drát pr. 2	studená a teplá voda, topení	250 g
●	HETP-SNCU3	měkké	97% Sn, 3% Cu	drát pr. 3	studená a teplá voda, topení	250 g
●	HETP-SNAG2	měkké	97% Sn, 3% Ag	drát pr. 2	studená a teplá voda, topení	250 g
●	HETP-SNAG3	měkké	97% Sn, 3% Ag	drát pr. 3	studená a teplá voda, topení	250 g
●	HETL-AG2	tvrdé	91,5% Cu, 2% Ag, 6,5% P	tyčka 2 × 2 × 500	studená a teplá voda, plyn	1 kg
●	HETL-AG5	tvrdé	88,8% Cu, 5% Ag, 6,2% P	tyčka 2 × 2 × 500	studená a teplá voda, plyn	1 kg

Lisovací tvarovky

s M-profilem, z mědi

- lisovací tvarovky vyrobené z mědi s těsněním pomocí o-kroužku z EPDM, lisovací profil M
- vybavené systémem LBP se speciálním kroužkem zabezpečujícím únik média před slisováním
- dodáváno v rozměrech od 12 do 108 mm, s pracovním tlakem 16 bar a pro teploty do -24 až +110 °C
- určeno pro instalátorské práce, pro potrubní rozvody vody a topení

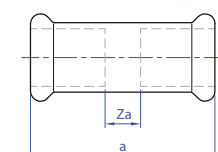
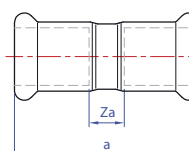
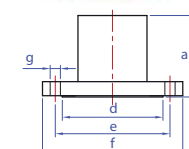
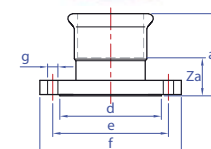
Pracovní tlak	Teplota	Materiál	Médium	Lisování	
16 bar	-24/+110 °C	měď	voda	M-profil	1-10 ks dle rozměru

Příruby s lisovacím koncem - typ S1FMF/7510									
	Obj. č.	Velikost	a	d	e	f	g	Za	Otvory
○	MM7510-06567	67 mm × DN65	103	100	145	185	18	53	4
○	MM7510-08089	89 mm × DN80	113	135	160	200	18	51	8
○	MM7510-100108	108 mm × DN100	126	158	180	220	18	59	8

Příruby se vsuvným koncem - typ S1FMM/7520								
	Obj. č.	Velikost	a	d	e	f	g	Otvory
○	MM7520-06567	67 mm × DN65	112	100	145	185	18	4
○	MM7520-100108	108 mm × DN100	141	158	180	220	18	8

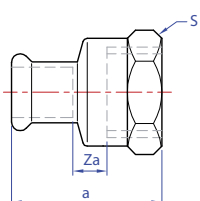
Nátrubky - typ S1/7270				
	Obj. č.	Velikost	a	Za
○	MM7270-12	12 mm	42	8
○	MM7270-15	15 mm	43	3
○	MM7270-18	18 mm	44	4
○	MM7270-22	22 mm	46	4
○	MM7270-28	28 mm	50	4
○	MM7270-35	35 mm	62	6
○	MM7270-42	42 mm	71	7
○	MM7270-54	54 mm	83	9
○	MM7270-64	64 mm	148	48
○	MM7270-67	67 mm	110	10
○	MM7270-76	76 mm	110	10
○	MM7270-89	89 mm	220	96
○	MM7270-108	108 mm	205	71

Nátrubky bez zarážky - typ S1/7270S				
	Obj. č.	Velikost	a	Za
○	MM7270S-15	15 mm	80	40
○	MM7270S-18	18 mm	80	40
○	MM7270S-22	22 mm	84	42
○	MM7270S-28	28 mm	91	45
○	MM7270S-35	35 mm	99	50
○	MM7270S-42	42 mm	119	60
○	MM7270S-54	54 mm	141	70
○	MM7270S-64	64 mm	102	2
○	MM7270S-67	67 mm	110	10
○	MM7270S-76	76 mm	110	10
○	MM7270S-89	89 mm	127	3
○	MM7270S-108	108 mm	131	9

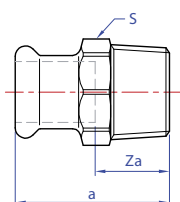


Lisovací tvarovky

s M-profilem, z mědi



Přechodky s vnitřním závitem - typ S2/6270G					
	Obj. č.	Velikost	a	S	Za
o	MM6270G-3812	12 mm × 3/8"	31	20	2
o	MM6270G-1212	12 mm × 1/2"	35	25	3
o	MM6270G-3815	15 mm × 3/8"	33	20	2
o	MM6270G-1215	15 mm × 1/2"	38	25	3
o	MM6270G-3415	15 mm × 3/4"	39	30	3
o	MM6270G-1218	18 mm × 1/2"	37	25	2
o	MM6270G-3418	18 mm × 3/4"	39	30	3
o	MM6270G-1222	22 mm × 1/2"	37	30	1
o	MM6270G-3422	22 mm × 3/4"	39	30	2
o	MM6270G-1022	22 mm × 1"	43	37	3
o	MM6270G-3428	28 mm × 3/4"	40	37	1
o	MM6270G-1028	28 mm × 1"	45	37	2
o	MM6270G-5428	28 mm × 1 1/4"	48	46	4
o	MM6270G-3435	35 mm × 3/4"	42	30	4
o	MM6270G-1035	35 mm × 1"	46	41	1
o	MM6270G-5435	35 mm × 1 1/4"	50	46	1
o	MM6270G-5442	42 mm × 1 1/4"	52	46	1
o	MM6270G-1542	42 mm × 1 1/2"	54	53	2
o	MM6270G-2054	54 mm × 2"	63	65	2
o	MM6270G-2564	64 mm × 2 1/2"	123	83	12



Přechodky s vnějším závitem - typ S3/6243G					
	Obj. č.	Velikost	a	S	Za
o	MM6243G-3812	12 mm × 3/8"	32	19	15
o	MM6243G-1212	12 mm × 1/2"	36	19	19
o	MM6243G-3815	15 mm × 3/8"	33	21	13
o	MM6243G-1215	15 mm × 1/2"	37	21	17
o	MM6243G-3415	15 mm × 3/4"	39	25	19
o	MM6243G-1218	18 mm × 1/2"	37	25	17
o	MM6243G-3418	18 mm × 3/4"	39	25	19
o	MM6243G-1222	22 mm × 1/2"	38	30	17
o	MM6243G-3422	22 mm × 3/4"	40	30	21
o	MM6243G-1022	22 mm × 1"	42	32	21
o	MM6243G-3428	28 mm × 3/4"	43	36	20
o	MM6243G-1028	28 mm × 1"	44	36	21
o	MM6243G-5428	28 mm × 1 1/4"	48	40	25
o	MM6243G-1035	35 mm × 1"	48	41	22
o	MM6243G-5435	35 mm × 1 1/4"	50	41	24
o	MM6243G-5442	42 mm × 1 1/4"	58	51	28
o	MM6243G-1542	42 mm × 1 1/2"	58	51	28
o	MM6243G-2054	54 mm × 2"	63	63	28
o	MM6243G-2564	64 mm × 2 1/2"	129	75	79
o	MM6243G-2567	67 mm × 2 1/2"	93	80	50
o	MM6243G-2576	76 mm × 2 1/2"	99	84	44
o	MM6243G-3089	89 mm × 3"	144	93	82
o	MM6243G-40108	108 mm × 4"	132	117	50

související zboží:

Trubky
str. 853



Těsnění závitů
str. 81



Kohouty
str. 426



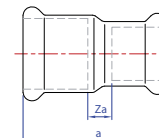
Teploměry
str. 515



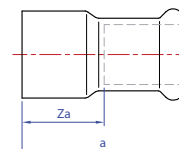
Lisovací tvarovky

s M-profilem, z mědi

Redukované nátrubky - typ S1R/7240				
	Obj. č.	Velikost	a	Za
○	MM7240-1522	22 × 15 mm	52	11
○	MM7240-2228	28 × 22 mm	54	10



Redukce - typ S6/7243				
	Obj. č.	Velikost	a	Za
○	MM7243-1215	15 × 12 mm	45	28
○	MM7243-1218	18 × 12 mm	47	30
○	MM7243-1518	18 × 15 mm	47	25
○	MM7243-1522	22 × 15 mm	54	34
○	MM7243-1822	22 × 18 mm	48	26
○	MM7243-1528	28 × 15 mm	62	42
○	MM7243-1828	28 × 18 mm	59	37
○	MM7243-2228	28 × 22 mm	56	34
○	MM7243-2235	35 × 22 mm	68	47
○	MM7243-2835	35 × 28 mm	66	44
○	MM7243-2242	42 × 22 mm	76	55
○	MM7243-2842	42 × 28 mm	73	48
○	MM7243-3542	42 × 35 mm	75	48
○	MM7243-2854	54 × 28 mm	89	67
○	MM7243-3554	54 × 35 mm	90	63
○	MM7243-4254	54 × 42 mm	89	58
○	MM7243-2867	67 × 28 mm	109	86
○	MM7243-3567	67 × 35 mm	109	83
○	MM7243-4267	67 × 42 mm	110	80
○	MM7243-5467	67 × 54 mm	112	77
○	MM7243-3576	76 × 35 mm	113	87
○	MM7243-4276	76 × 42 mm	113	86
○	MM7243-5476	76 × 54 mm	116	81
○	MM7243-4289	89 × 42 mm	135	105
○	MM7243-5489	89 × 54 mm	132	97
○	MM7243-7689	89 × 76 mm	140	90
○	MM7243-42108	108 × 42 mm	153	124
○	MM7243-54108	108 × 54 mm	156	120
○	MM7243-76108	108 × 76 mm	162	112
○	MM7243-89108	108 × 89 mm	166	106



související zboží:

Pryžové hadice
str. 345



Klapky
str. 455



Objímky
str. 839

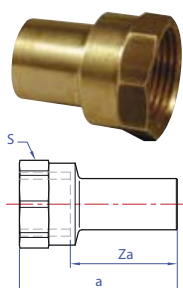


Manometry
str. 493

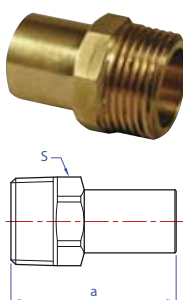


Lisovací tvarovky

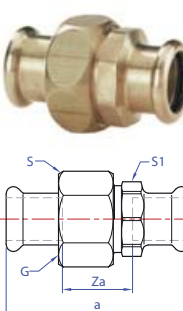
s M-profilem, z mědi



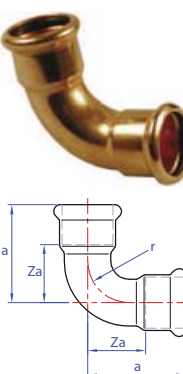
Přechodky se vsuvným koncem a vnitřním závětem - typ S7/6246G					
	Obj. č.	Velikost	a	S	Za
o	MM6246G-1215	15 mm × 1/2"	47	25	32
o	MM6246G-1218	18 mm × 1/2"	47	25	32
o	MM6246G-3418	18 mm × 3/4"	49	30	33
o	MM6246G-1222	22 mm × 1/2"	46	25	31
o	MM6246G-3422	22 mm × 3/4"	49	30	32
o	MM6246G-3428	28 mm × 3/4"	50	30	34
o	MM6246G-1028	28 mm × 1"	54	37	35
o	MM6246G-1035	35 mm × 1"	56	37	37
o	MM6246G-5435	35 mm × 1 1/4"	60	46	38
o	MM6246G-1542	42 mm × 1 1/2"	76	53	55
o	MM6246G-2054	54 mm × 2"	86	65	60



Přechodky se vsuvným koncem a vnějším závětem - typ S8/6280G				
	Obj. č.	Velikost	a	S
o	MM6280G-1215	15 mm × 1/2"	50	19
o	MM6280G-1218	18 mm × 1/2"	50	19
o	MM6280G-3418	18 mm × 3/4"	53	25
o	MM6280G-1222	22 mm × 1/2"	51	25
o	MM6280G-3422	22 mm × 3/4"	52	25
o	MM6280G-1028	28 mm × 1"	57	32
o	MM6280G-5435	35 mm × 1 1/4"	63	40
o	MM6280G-1542	42 mm × 1 1/2"	80	46



Šroubení s lisovacími konci - typ S11/6330							
	Obj. č.	Velikost	a	G	S	S1	Za
o	MM6330-15	15 mm	60	3/4"	30	25	20
o	MM6330-18	18 mm	62	3/4"	30	25	22
o	MM6330-22	22 mm	68	1"	36	32	26
o	MM6330-28	28 mm	73	1 1/4"	46	40	27
o	MM6330-35	35 mm	71	1 1/2"	52	46	19
o	MM6330-42	42 mm	91	1 3/4"	58	51	31
o	MM6330-54	54 mm	98	2 3/8"	75	65	28

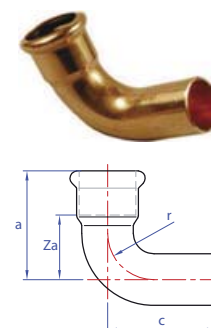


Oblouky 90° s lisovacími konci - typ S12/7002A					
	Obj. č.	Velikost	a	r	Za
o	MM7002A-12	12 mm	31	14	14
o	MM7002A-15	15 mm	38	17	17
o	MM7002A-18	18 mm	42	22	22
o	MM7002A-22	22 mm	47	26	26
o	MM7002A-28	28 mm	56	34	34
o	MM7002A-35	35 mm	68	42	42
o	MM7002A-42	42 mm	80	50	50
o	MM7002A-54	54 mm	100	65	65
o	MM7002A-64	64 mm	172	90	122
o	MM7002A-67	67 mm	132	80	87
o	MM7002A-76	76 mm	142	90	92
o	MM7002A-89	89 mm	170	127	112
o	MM7002A-108	108 mm	201	161	135

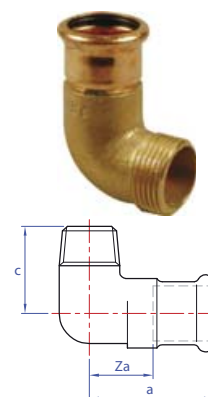
Lisovací tvarovky

s M-profilem, z mědi

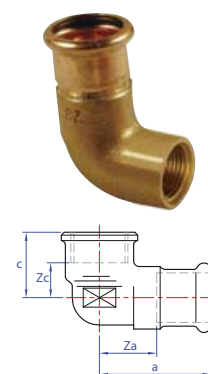
Oblouky 90° s lisovacím a vsuvným koncem - typ S12S/7001A						
	Obj. č.	Velikost	a	c	r	Za
○	MM7001A-12	12 mm	31	45	14	14
○	MM7001A-15	15 mm	36	50	18	16
○	MM7001A-18	18 mm	42	53	22	22
○	MM7001A-22	22 mm	47	58	26	27
○	MM7001A-28	28 mm	58	64	34	34
○	MM7001A-35	35 mm	69	82	42	44
○	MM7001A-42	42 mm	81	101	50	52
○	MM7001A-54	54 mm	100	120	65	66
○	MM7001A-67	67 mm	130	175	80	78
○	MM7001A-76	76 mm	147	190	90	98
○	MM7001A-89	89 mm	215	250	127	153
○	MM7001A-108	108 mm	206	259	161	141



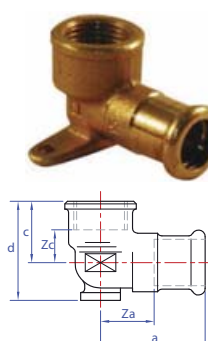
Kolena 90° s lisovacím koncem a vnějším závitem - typ S13/6092G						
	Obj. č.	Velikost	a	c		Za
○	MM6092G-3812	12 mm × 3/8"	30	25		13
○	MM6092G-1212	12 mm × 1/2"	32	31		15
○	MM6092G-3815	15 mm × 3/8"	32	27		12
○	MM6092G-1215	15 mm × 1/2"	38	34		19
○	MM6092G-1218	18 mm × 1/2"	35	34		15
○	MM6092G-3418	18 mm × 3/4"	38	33		18
○	MM6092G-3422	22 mm × 3/4"	49	45		28
○	MM6092G-1028	28 mm × 1"	58	53		36
○	MM6092G-5435	35 mm × 1 1/4"	55	47		30
○	MM6092G-1542	42 mm × 1 1/2"	62	51		32
○	MM6092G-2054	54 mm × 2"	70	63		35



Kolena 90° s lisovacím koncem a vnitřním závitem - typ S14/6090G						
	Obj. č.	Velikost	a	c	Za	Zc
○	MM6090G-3812	12 mm × 3/8"	32	23	15	10
○	MM6090G-1212	12 mm × 1/2"	34	23	17	7
○	MM6090G-3815	15 mm × 3/8"	33	24	13	11
○	MM6090G-1215	15 mm × 1/2"	41	24	20	15
○	MM6090G-3415	15 mm × 3/4"	36	70	16	16
○	MM6090G-1218	18 mm × 1/2"	36	30	16	14
○	MM6090G-3418	18 mm × 3/4"	38	30	18	12
○	MM6090G-1222	22 mm × 1/2"	53	24	32	13
○	MM6090G-3422	22 mm × 3/4"	45	27	24	11
○	MM6090G-1028	28 mm × 1"	51	33	28	14
○	MM6090G-5435	35 mm × 1 1/4"	55	45	29	21
○	MM6090G-1542	42 mm × 1 1/2"	85	45	57	26
○	MM6090G-2054	54 mm × 2"	104	54	72	33

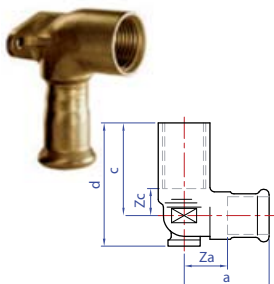


Nástěnná kolena 90° s lisovacím koncem a vnitřním závitem - typ S15/6472G							
	Obj. č.	Velikost	a	c	d	Za	Zc
○	MM6472G-1212	12 mm × 1/2"	61	22	35	44	7
○	MM6472G-3815	15 mm × 3/8"	41	36	49	21	14
○	MM6472G-1215	15 mm × 1/2"	41	23	36	21	8
○	MM6472G-1218	18 mm × 1/2"	41	24	39	21	9
○	MM6472G-3422	22 mm × 3/4"	45	27	45	24	11

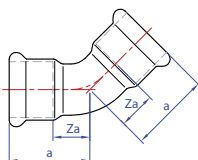


Lisovací tvarovky

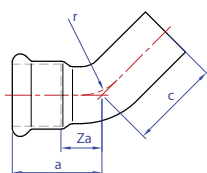
s M-profilem, z mědi



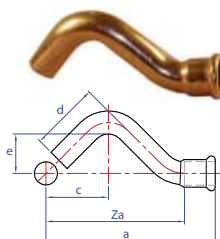
Nástěnná kolena 90° s lisovacím koncem a vnitřním závitem - typ S15L/6472L							
	Obj. č.	Velikost	a	c	d	Za	Zc
○	MM6472L-1215	15 mm × 1/2"	41	45	58	21	8



Oblouky 45° s lisovacími konci - typ S21/7041				
	Obj. č.	Velikost	a	Za
○	MM7041-12	12 mm	23	6
○	MM7041-15	15 mm	28	8
○	MM7041-18	18 mm	29	9
○	MM7041-22	22 mm	31	12
○	MM7041-28	28 mm	37	16
○	MM7041-35	35 mm	44	18
○	MM7041-42	42 mm	51	21
○	MM7041-54	54 mm	62	27
○	MM7041-64	64 mm	114	64
○	MM7041-67	67 mm	85	35
○	MM7041-76	76 mm	91	45
○	MM7041-89	89 mm	109	47
○	MM7041-108	108 mm	125	59



Oblouky 45° s lisovacím a vsuvným koncem - typ S21S/7040					
	Obj. č.	Velikost	a	c	Za
○	MM7040-12	12 mm	23	32	6
○	MM7040-15	15 mm	28	37	8
○	MM7040-18	18 mm	29	39	9
○	MM7040-22	22 mm	32	44	11
○	MM7040-28	28 mm	37	47	14
○	MM7040-35	35 mm	43	58	17
○	MM7040-42	42 mm	51	71	21
○	MM7040-54	54 mm	62	82	27
○	MM7040-64	64 mm	114	145	64
○	MM7040-67	67 mm	85	88	35
○	MM7040-76	76 mm	95	146	35
○	MM7040-89	89 mm	132	196	70
○	MM7040-108	108 mm	127	184	60



Přemostňovací oblouky s lisovacím a vsuvným koncem - typ S22/7086							
	Obj. č.	Velikost	a	c	d	e	Za
○	MM7086-15	15 mm	110	40	44	25	90
○	MM7086-18	18 mm	120	45	49	27	100
○	MM7086-22	22 mm	134	50	55	30	113

související zboží:

Trubky
str. 853



Těsnění závitů
str. 81



Kohouty
str. 426



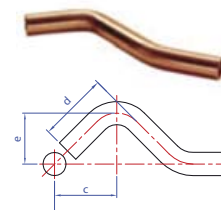
Teploměry
str. 515



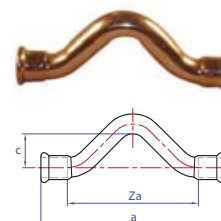
Lisovací tvarovky

s M-profilem, z mědi

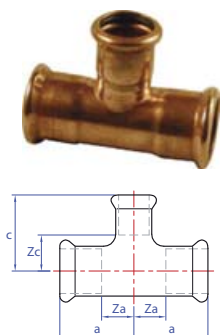
Přemostovací oblouky se vsuvnými konci - typ S22S/7087						
	Obj. č.	Velikost	a	c	d	e
○	MM7087-15	15 mm	157	56	46	30
○	MM7087-18	18 mm	166	60	49	31
○	MM7087-22	22 mm	178	65	55	33



Přemostovací oblouky s lisovacími konci - typ S23/7085					
	Obj. č.	Velikost	a	c	Za
○	MM7085-15	15 mm	140	26	100
○	MM7085-18	18 mm	151	27	111
○	MM7085-22	22 mm	170	28	128



Redukované t-kusy - typ S25/7130R						
	Obj. č.	Velikost	a	c	Za	Zc
○	MM7130R-151215	15 × 12 × 15 mm	32	32	12	15
○	MM7130R-181218	18 × 12 × 18 mm	34	35	14	18
○	MM7130R-181518	18 × 15 × 18 mm	34	35	14	15
○	MM7130R-221222	22 × 12 × 22 mm	37	34	16	17
○	MM7130R-221522	22 × 15 × 22 mm	37	38	16	18
○	MM7130R-221822	22 × 18 × 22 mm	37	38	16	18
○	MM7130R-281228	28 × 12 × 28 mm	42	41	19	21
○	MM7130R-281528	28 × 15 × 28 mm	42	41	19	21
○	MM7130R-281828	28 × 18 × 28 mm	42	41	19	21
○	MM7130R-282228	28 × 22 × 28 mm	42	41	19	20
○	MM7130R-351535	35 × 15 × 35 mm	45	44	19	24
○	MM7130R-352235	35 × 22 × 35 mm	45	45	19	24
○	MM7130R-352835	35 × 28 × 35 mm	50	44	24	21
○	MM7130R-421542	42 × 15 × 42 mm	50	48	20	28
○	MM7130R-422242	42 × 22 × 42 mm	50	48	20	27
○	MM7130R-422842	42 × 28 × 42 mm	56	49	26	26
○	MM7130R-423542	42 × 35 × 42 mm	56	50	26	24
○	MM7130R-542254	54 × 22 × 54 mm	60	54	25	33
○	MM7130R-542854	54 × 28 × 54 mm	60	55	25	32
○	MM7130R-543554	54 × 35 × 54 mm	61	55	24	29
○	MM7130R-544254	54 × 42 × 54 mm	69	64	34	34
○	MM7130R-643564	64 × 35 × 64 mm	115	102	65	76
○	MM7130R-644264	64 × 42 × 64 mm	126	109	76	79
○	MM7130R-672867	67 × 28 × 67 mm	76	67	26	43
○	MM7130R-673567	67 × 35 × 67 mm	80	70	29	43
○	MM7130R-674267	67 × 42 × 67 mm	82	76	32	41
○	MM7130R-675467	67 × 54 × 67 mm	88	78	47	43
○	MM7130R-762276	76 × 22 × 76 mm	73	73	22	50
○	MM7130R-762876	76 × 28 × 76 mm	77	73	26	50
○	MM7130R-763576	76 × 35 × 76 mm	80	78	30	53
○	MM7130R-764276	76 × 42 × 76 mm	103	106	55	70
○	MM7130R-765476	76 × 54 × 76 mm	108	104	60	72
○	MM7130R-895489	89 × 54 × 89 mm	136	119	77	86
○	MM7130R-897689	89 × 76 × 89 mm	151	146	91	96
○	MM7130R-10854108	108 × 54 × 108 mm	131	129	66	93
○	MM7130R-10876108	108 × 76 × 108 mm	140	141	73	93

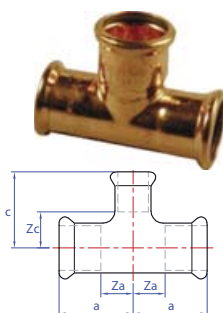


Lisovací tvarovky

s M-profilem, z mědi

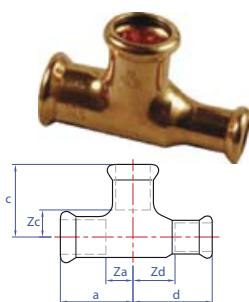
T-kusy s lisovacími konci - typ S24/7130

	Obj. č.	Velikost	a	c	Za	Zc
o	MM7130-12	12 mm	28	28	11	11
o	MM7130-15	15 mm	32	32	12	12
o	MM7130-18	18 mm	34	34	14	14
o	MM7130-22	22 mm	37	37	16	16
o	MM7130-28	28 mm	42	42	19	19
o	MM7130-35	35 mm	50	50	24	24
o	MM7130-42	42 mm	58	58	28	28
o	MM7130-54	54 mm	69	69	34	34
o	MM7130-64	64 mm	133	134	83	84
o	MM7130-67	67 mm	95	107	45	58
o	MM7130-76	76 mm	101	114	50	64
o	MM7130-89	89 mm	162	162	100	100
o	MM7130-108	108 mm	159	159	92	92



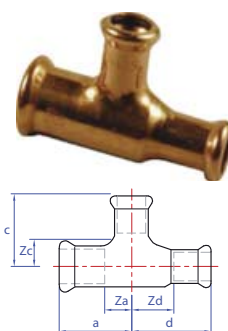
Redukované t-kusy - typ S26/7130R

	Obj. č.	Velikost	a	c	d	Za	Zc	Zd
o	MM7130R-151512	15 × 15 × 12 mm	32	32	36	12	12	19
o	MM7130R-181815	18 × 18 × 15 mm	34	34	42	14	14	22
o	MM7130R-222215	22 × 22 × 15 mm	37	37	46	16	16	26
o	MM7130R-222218	22 × 22 × 18 mm	37	37	43	16	16	23
o	MM7130R-282822	28 × 28 × 22 mm	42	42	52	19	19	31
o	MM7130R-353522	35 × 35 × 22 mm	51	50	72	25	24	51
o	MM7130R-353528	35 × 35 × 28 mm	51	50	67	25	24	41



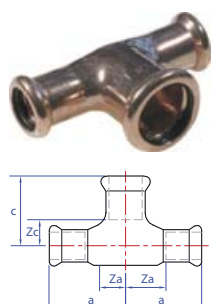
Redukované t-kusy - typ S27/7130R

	Obj. č.	Velikost	a	c	d	Za	Zc	Zd
o	MM7130R-151212	15 × 12 × 12 mm	32	32	35	12	15	18
o	MM7130R-181515	18 × 15 × 15 mm	34	35	40	14	15	20
o	MM7130R-221518	22 × 15 × 18 mm	37	38	44	16	18	24
o	MM7130R-221515	22 × 15 × 15 mm	37	44	43	16	18	23
o	MM7130R-221815	22 × 18 × 15 mm	37	38	44	16	18	24
o	MM7130R-221818	22 × 18 × 18 mm	37	38	41	16	18	21
o	MM7130R-281822	28 × 18 × 22 mm	42	41	47	19	21	26
o	MM7130R-282222	28 × 22 × 22 mm	42	41	49	19	20	28
o	MM7130R-352222	35 × 22 × 22 mm	51	44	67	25	23	45
o	MM7130R-352228	35 × 22 × 28 mm	51	44	63	25	23	40
o	MM7130R-352828	35 × 28 × 28 mm	51	44	67	25	21	44
o	MM7130R-423535	42 × 35 × 35 mm	56	50	74	26	24	48
o	MM7130R-544242	54 × 42 × 42 mm	69	64	83	34	34	53



Redukované t-kusy - typ S28/7130R

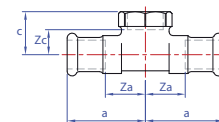
	Obj. č.	Velikost	a	c	Za	Zc
o	MM7130R-151815	15 × 18 × 15 mm	35	32	15	12
o	MM7130R-152215	15 × 22 × 15 mm	38	34	18	13
o	MM7130R-283528	28 × 35 × 28 mm	68	50	45	24



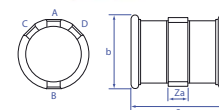
Lisovací tvarovky

s M-profilem, z mědi

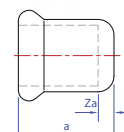
T-kusy s vnitřním závitem a lisovacími konci - typ S30/6130G						
	Obj. č.	Velikost	a	c	Za	Zc
o	MM6130G-1212	12 × 1/2" × 12 mm	29	23	12	7
o	MM6130G-1215	15 × 1/2" × 15 mm	34	26	14	11
o	MM6130G-1218	18 × 1/2" × 18 mm	42	24	22	8
o	MM6130G-1222	22 × 1/2" × 22 mm	42	26	21	11
o	MM6130G-3422	22 × 3/4" × 22 mm	45	27	24	11
o	MM6130G-1228	28 × 1/2" × 28 mm	44	29	21	14
o	MM6130G-3428	28 × 3/4" × 28 mm	41	34	18	14
o	MM6130G-1235	35 × 1/2" × 35 mm	50	34	24	19
o	MM6130G-1242	42 × 1/2" × 42 mm	57	38	27	23
o	MM6130G-1254	54 × 1/2" × 54 mm	69	44	34	29
o	MM6130G-1276	76 × 1/2" × 76 mm	65	48	15	30
o	MM6130G-12108	108 × 1/2" × 108 mm	82	65	15	53



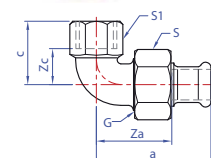
Spojky s lisovacími konci a závitovými odbočkami - typ S32/6130G0									
	Obj. č.	Velikost	a	b	Za	A	B	C	D
o	MM6130G0-1267	67 mm × 1/2"	130	84	29	1/2"	1/2"	-	-
o	MM6130G0-1276	76 mm × 1/2"	130	96	28	1/2"	1/2"	-	-
o	MM6130G0-3489	89 mm × 3/4"	160	108	36	3/4"	3/4"	3/4"	-
o	MM6130G0-34108	108 mm × 3/4"	170	132	35	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"



Záslepky - typ S61/7301				
	Obj. č.	Velikost	a	Za
o	MM7301-12	12 mm	17	2
o	MM7301-15	15 mm	20	2
o	MM7301-18	18 mm	20	2
o	MM7301-22	22 mm	21	2
o	MM7301-28	28 mm	23	2
o	MM7301-35	35 mm	26	2
o	MM7301-42	42 mm	30	2
o	MM7301-54	54 mm	35	2
o	MM7301-64	64 mm	50	2
o	MM7301-67	67 mm	50	2
o	MM7301-76	76 mm	50	2
o	MM7301-89	89 mm	62	2
o	MM7301-108	108 mm	67	2

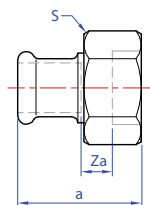


Úhlová šroubení s vnitřním závitem a lisovacím koncem - typ S65F/6096G									
	Obj. č.	Velikost	a	c	G	S	S1	Za	Zc
o	MM6096G-1212	12 mm × 1/2"	49	32	3/4"	30	27	32	17
o	MM6096G-1215	15 mm × 1/2"	53	32	3/4"	30	27	33	17
o	MM6096G-1218	18 mm × 1/2"	55	32	3/4"	30	27	35	17
o	MM6096G-3418	18 mm × 3/4"	61	36	1"	36	33	41	20
o	MM6096G-3422	22 mm × 3/4"	62	36	1"	36	33	41	20
o	MM6096G-1022	22 mm × 1"	66	40	1"	36	40	45	21
o	MM6096G-1028	28 mm × 1"	68	44	1 1/4"	46	40	45	25
o	MM6096G-5435	35 mm × 1 1/4"	75	50	1 1/2"	52	50	49	28
o	MM6096G-1542	42 mm × 1 1/2"	85	53	1 3/4"	58	56	55	32
o	MM6096G-2054	54 mm × 2"	99	64	2 3/8"	75	68	64	38



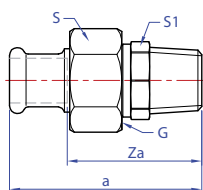
Lisovací tvarovky XPress

s M-profilem, z mědi



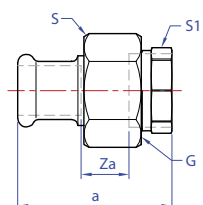
Půlišroubení s lisovacím koncem - typ S68FF/6359

	Obj. č.	Velikost	a	Za	S
o	MM6359-3415	15 mm × 3/4"	25	5	30
o	MM6359-3418	18 mm × 3/4"	28	8	30
o	MM6359-1022	22 mm × 1"	29	8	36
o	MM6359-5428	28 mm × 1 1/4"	31	8	46
o	MM6359-1535	35 mm × 1 1/2"	32	6	52
o	MM6359-1342	42 mm × 1 3/4"	39	9	58



Šroubení s lisovacím koncem a vnějším závitem - typ S69/6331G

	Obj. č.	Velikost	a	G	S	S1	Za
o	MM6331G-3812	12 mm × 3/8"	48	1/2"	24	19	31
o	MM6331G-1212	12 mm × 1/2"	54	3/4"	30	25	37
o	MM6331G-1215	15 mm × 1/2"	62	3/4"	30	25	42
o	MM6331G-3415	15 mm × 3/4"	58	3/4"	30	25	38
o	MM6331G-1218	18 mm × 1/2"	59	3/4"	30	25	39
o	MM6331G-3418	18 mm × 3/4"	61	3/4"	30	25	41
o	MM6331G-1222	22 mm × 1/2"	66	1"	36	32	45
o	MM6331G-3422	22 mm × 3/4"	74	1"	36	32	53
o	MM6331G-1022	22 mm × 1"	68	1"	36	32	47
o	MM6331G-3428	28 mm × 3/4"	75	3/4"	46	-	52
o	MM6331G-1028	28 mm × 1"	76	1 1/4"	46	40	53
o	MM6331G-5435	35 mm × 1 1/4"	79	1 1/2"	52	46	53
o	MM6331G-1542	42 mm × 1 1/2"	88	1 3/4"	58	51	58
o	MM6331G-2054	54 mm × 2"	101	2 3/8"	75	65	66



Šroubení s lisovacím koncem a vnitřním závitem - typ S69F/6330G

	Obj. č.	Velikost	a	G	S	S1	Za
o	MM6330G-1212	12 mm × 1/2"	42	3/4"	30	26	10
o	MM6330G-1215	15 mm × 1/2"	52	3/4"	30	26	30
o	MM6330G-3415	15 mm × 3/4"	55	3/4"	30	31	18
o	MM6330G-1218	18 mm × 1/2"	48	3/4"	30	26	13
o	MM6330G-3418	18 mm × 3/4"	57	3/4"	30	31	21
o	MM6330G-3422	22 mm × 3/4"	68	1"	36	32	43
o	MM6330G-1022	22 mm × 1"	65	1"	36	39	25
o	MM6330G-3428	28 mm × 3/4"	65	3/4"	46	31	28
o	MM6330G-1028	28 mm × 1"	65	1 1/4"	46	43	43
o	MM6330G-5435	35 mm × 1 1/4"	74	1 1/2"	52	48	52
o	MM6330G-1542	42 mm × 1 1/2"	83	1 3/4"	58	53	48
o	MM6330G-2054	54 mm × 2"	90	2 3/8"	75	65	50

související zboží:

Trubky
str. 853



Těsnění závitů
str. 81



Kohouty
str. 426



Teploměry
str. 515



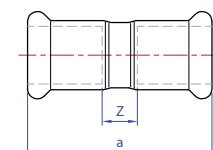
Lisovací tvarovky

s M-profilem, z mědi pro plyny

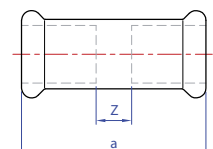
- lisovací tvarovky vyrobené z mědi s těsněním pomocí o-kroužku z HNBR, lisovací profil M
- vybavené systémem LBP se speciálním kroužkem zabezpečujícím únik média před slisováním
- dodáváno v rozměrech od 15 do 108 mm, s pracovním tlakem 5 bar a pro teploty do -20 až +70 °C
- určeno zejména pro potrubní rozvody zemního plynu

Pracovní tlak	Teplota	Materiál	Médium	Lisování	
5 bar	-20/+70 °C	měď	zemní plyn	M-profil	1-10 ks dle rozměru

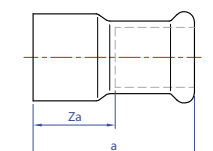
Nátrubky s lisovacími konci - typ SG1/7270					
	Obj. č.	Velikost	a	Z	
○	MG7270-15	15 mm	43	3	
○	MG7270-18	18 mm	44	4	
○	MG7270-22	22 mm	46	4	
○	MG7270-28	28 mm	50	4	
○	MG7270-35	35 mm	62	6	
○	MG7270-42	42 mm	71	7	
○	MG7270-54	54 mm	83	9	



Nátrubky bez zarážky s lisovacími konci - typ SG1S/7270S				
	Obj. č.	Velikost	a	Z max.
○	MG7270S-15	15 mm	80	40
○	MG7270S-18	18 mm	80	40
○	MG7270S-22	22 mm	84	42
○	MG7270S-28	28 mm	91	45
○	MG7270S-35	35 mm	99	50
○	MG7270S-42	42 mm	119	60
○	MG7270S-54	54 mm	141	70



Redukce se vsuvným a lisovacím koncem - typ SG6/7243				
	Obj. č.	Velikost	a	Za
○	MG7243-1518	18 × 15 mm	47	25
○	MG7243-1522	22 × 15 mm	54	34
○	MG7243-1822	22 × 18 mm	48	26
○	MG7243-1528	28 × 15 mm	62	42
○	MG7243-1828	28 × 18 mm	59	37
○	MG7243-2228	28 × 22 mm	55	34
○	MG7243-2235	35 × 22 mm	68	47
○	MG7243-2835	35 × 28 mm	66	44
○	MG7243-2242	42 × 22 mm	76	55
○	MG7243-2842	42 × 28 mm	73	48
○	MG7243-3542	42 × 35 mm	75	48
○	MG7243-3554	54 × 35 mm	90	63
○	MG7243-4254	54 × 42 mm	90	57



související zboží:

Pryžové hadice
str. 345



Klapky
str. 455



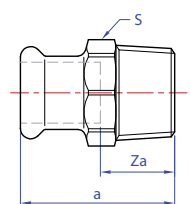
Objímky
str. 839



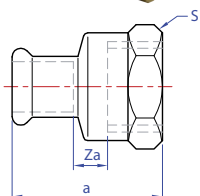
Manometry
str. 493



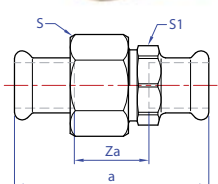
Lisovací tvarovky s M-profilem, z mědi pro plyny



Přechodky s vnějším závitem a lisovacím koncem - typ SG3/6243G					
	Obj. č.	Velikost	a	S	Za
o	MG6243G-1215	15 mm × 1/2"	37	21	17
o	MG6243G-3415	15 mm × 3/4"	39	25	19
o	MG6243G-1218	18 mm × 1/2"	37	25	17
o	MG6243G-3418	18 mm × 3/4"	39	25	19
o	MG6243G-1222	22 mm × 1/2"	38	30	17
o	MG6243G-3422	22 mm × 3/4"	40	30	21
o	MG6243G-1022	22 mm × 1"	42	32	21
o	MG6243G-3428	28 mm × 3/4"	43	36	20
o	MG6243G-1028	28 mm × 1"	44	36	21
o	MG6243G-5428	28 mm × 1 1/4"	48	40	25
o	MG6243G-1035	35 mm × 1"	48	41	22
o	MG6243G-5435	35 mm × 1 1/4"	50	41	24
o	MG6243G-5442	42 mm × 1 1/4"	58	51	28
o	MG6243G-1542	42 mm × 1 1/2"	58	51	28
o	MG6243G-2054	54 mm × 2"	63	63	28



Přechodky s vnitřním závitem a lisovacím koncem - typ SG2/6270G					
	Obj. č.	Velikost	a	S	Za
o	MG6270G-1215	15 mm × 1/2"	38	25	3
o	MG6270G-3415	15 mm × 3/4"	39	30	3
o	MG6270G-1218	18 mm × 1/2"	37	25	2
o	MG6270G-3418	18 mm × 3/4"	39	30	3
o	MG6270G-1222	22 mm × 1/2"	37	30	1
o	MG6270G-3422	22 mm × 3/4"	39	30	2
o	MG6270G-1028	28 mm × 1"	45	37	2
o	MG6270G-5435	35 mm × 1 1/4"	50	46	2
o	MG6270G-1542	42 mm × 1 1/2"	54	53	2
o	MG6270G-2054	54 mm × 2"	63	65	2



Šroubení s lisovacími konci - typ SG11/6330						
	Obj. č.	Velikost	a	Za	S	S1
o	MG6330-15	15 mm	61	21	34	28
o	MG6330-18	18 mm	67	27	41	36
o	MG6330-22	22 mm	66	24	41	36
o	MG6330-28	28 mm	75	29	48	41
o	MG6330-35	35 mm	82	30	58	50

související zboží:

Trubky
str. 853



Těsnění závitů
str. 81



Kohouty
str. 426



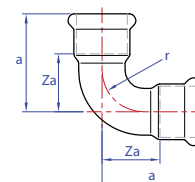
Teploměry
str. 515



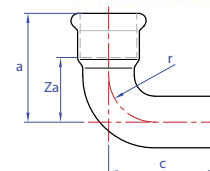
Lisovací tvarovky

s M-profilem, z mědi pro plyny

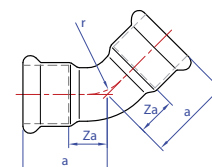
Oblouky 90° s lisovacími konci - typ SG12/7002A					
	Obj. č.	Velikost	a	Za	r
○	MG7002A-15	15 mm	38	18	18
○	MG7002A-18	18 mm	42	22	22
○	MG7002A-22	22 mm	47	26	26
○	MG7002A-28	28 mm	57	34	34
○	MG7002A-35	35 mm	68	42	42
○	MG7002A-42	42 mm	80	50	50
○	MG7002A-54	54 mm	100	65	65



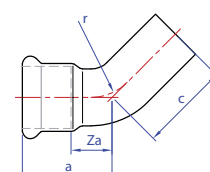
Oblouky 90° se vsuvným a lisovacím koncem - typ SG12S/7001A						
	Obj. č.	Velikost	a	c	Za	r
○	MG7001A-15	15 mm	36	50	16	18
○	MG7001A-18	18 mm	42	53	22	22
○	MG7001A-22	22 mm	47	58	27	26
○	MG7001A-28	28 mm	58	64	34	34
○	MG7001A-35	35 mm	69	82	44	42
○	MG7001A-42	42 mm	81	101	52	50
○	MG7001A-54	54 mm	100	120	66	65



Oblouky 45° s lisovacími konci - typ SG21/7041					
	Obj. č.	Velikost	a	Za	r
○	MG7041-15	15 mm	28	8	18
○	MG7041-18	18 mm	29	9	22
○	MG7041-22	22 mm	33	14	26
○	MG7041-28	28 mm	41	19	34
○	MG7041-35	35 mm	47	22	42
○	MG7041-42	42 mm	57	28	50
○	MG7041-54	54 mm	68	32	65



Oblouky 45° se vsuvným a lisovacím koncem - typ SG21S/7040						
	Obj. č.	Velikost	a	c	Za	r
○	MG7040-15	15 mm	28	37	8	18
○	MG7040-18	18 mm	29	39	9	22
○	MG7040-22	22 mm	32	44	11	26
○	MG7040-28	28 mm	37	47	14	34
○	MG7040-35	35 mm	43	58	17	42
○	MG7040-42	42 mm	51	71	21	50
○	MG7040-54	54 mm	62	82	27	65



související zboží:

Přizové hadice
str. 345



Klapky
str. 455



Objímky
str. 839

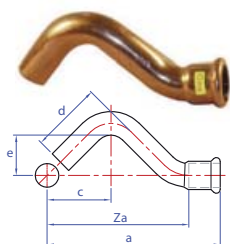


Manometry
str. 493

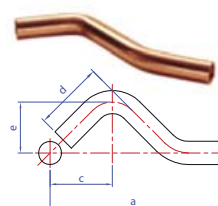


Lisovací tvarovky

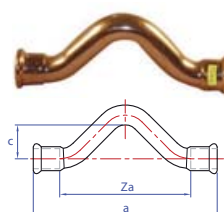
s M-profilem, z mědi pro plyny



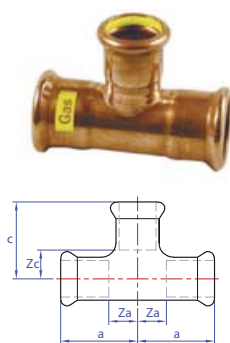
Přemostovací oblouky se vsuvným a lisovacím koncem - typ SG22/7086							
	Obj. č.	Velikost	a	c	d	e	Za
○	MG7086-15	15 mm	110	41	46	26	90
○	MG7086-18	18 mm	120	45	49	27	100
○	MG7086-22	22 mm	135	50	55	28	114



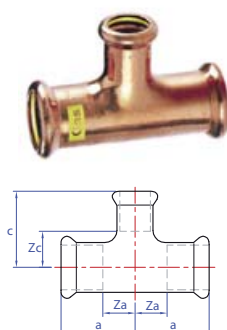
Přemostovací oblouky se vsuvnými konci - typ SG22S/7087						
	Obj. č.	Velikost	a	c	d	e
○	MG7087-15	15 mm	157	56	46	30
○	MG7087-18	18 mm	166	60	49	31
○	MG7087-22	22 mm	178	65	55	33



Přemostovací oblouky s lisovacími konci - typ SG23/7085					
	Obj. č.	Velikost	a	Za	c
○	MG7085-15	15 mm	140	100	26
○	MG7085-18	18 mm	151	111	27
○	MG7085-22	22 mm	169	127	28



T-kusy s lisovacími konci - typ SG24/7130						
	Obj. č.	Velikost	a	c	Za	Zc
○	MG7130-15	15 mm	32	32	12	12
○	MG7130-18	18 mm	34	34	14	14
○	MG7130-22	22 mm	37	37	16	16
○	MG7130-28	28 mm	42	42	19	19
○	MG7130-35	35 mm	50	50	24	24
○	MG7130-42	42 mm	57	57	27	27
○	MG7130-54	54 mm	69	78	34	43

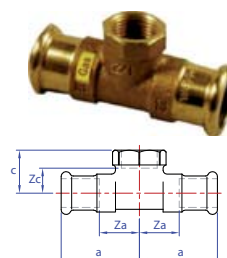


Redukované t-kusy s lisovacími konci - typ SG25/7130R						
	Obj. č.	Velikost	a	c	Za	Zc
○	MG7130R-181518	18 × 15 × 18 mm	34	35	14	15
○	MG7130R-221515	22 × 15 × 15 mm	37	38	16	18
○	MG7130R-221522	22 × 15 × 22 mm	37	38	16	18
○	MG7130R-221822	22 × 18 × 22 mm	37	38	16	18
○	MG7130R-222215	22 × 22 × 15 mm	37	37	16	16
○	MG7130R-281528	28 × 15 × 28 mm	42	41	19	21
○	MG7130R-281828	28 × 18 × 28 mm	42	41	19	21
○	MG7130R-282228	28 × 22 × 28 mm	42	41	19	20
○	MG7130R-352235	35 × 22 × 35 mm	45	44	19	23
○	MG7130R-352835	35 × 28 × 35 mm	50	44	24	21
○	MG7130R-423542	42 × 35 × 42 mm	56	50	27	35
○	MG7130R-544254	54 × 42 × 54 mm	69	64	34	34

Lisovací tvarovky

s M-profilem, z mědi pro plyny

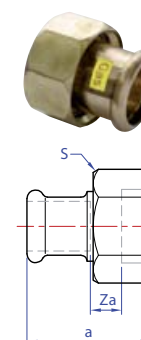
T-kusy s vnitřním závitem a lisovacími konci - typ SG30/6130G						
	Obj. č.	Velikost	a	c	Za	Zc
○	MG6130G-1215	15 × 1/2" × 15 mm	32	59	12	44
○	MG6130G-1218	18 × 1/2" × 18 mm	34	62	14	47
○	MG6130G-1222	22 × 1/2" × 22 mm	37	65	16	50
○	MG6130G-3422	22 × 3/4" × 22 mm	37	67	16	51
○	MG6130G-1228	28 × 1/2" × 28 mm	42	68	19	53
○	MG6130G-3428	28 × 3/4" × 28 mm	42	69	19	52
○	MG6130G-1235	35 × 1/2" × 35 mm	45	72	16	63
○	MG6130G-1035	35 × 1" × 35 mm	50	34	24	19
○	MG6130G-1242	42 × 1/2" × 42 mm	50	72	19	61
○	MG6130G-1254	54 × 1/2" × 54 mm	60	79	26	70



Záslepky s lisovacím koncem - typ SG61/7301			
	Obj. č.	Velikost	a
○	MG7301-15	15 mm	20
○	MG7301-18	18 mm	20
○	MG7301-22	22 mm	21
○	MG7301-28	28 mm	23
○	MG7301-35	35 mm	26
○	MG7301-42	42 mm	30
○	MG7301-54	54 mm	35



Půlšroubení s vnitřním závitem a lisovacím koncem - SG68FF/6360					
	Obj. č.	Velikost	a	Za	S
○	MG6360-7815	15 mm × 7/8"	29	9	34
○	MG6360-1122	22 mm × 1 1/8"	34	13	41
○	MG6360-1328	28 mm × 1 3/8"	41	18	48



související zboží:

Pryžové hadice
str. 345



Klapky
str. 455



Objímky
str. 839



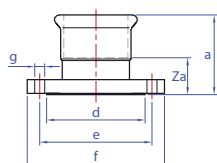
Manometry
str. 493



Lisovací tvarovky

s M-profilem, z uhlíkové oceli

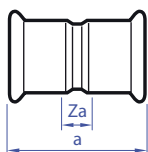
- lisovací tvarovky vyrobené z uhlíkové oceli s těsněním pomocí o-kroužku z EPDM, lisovací profil M
- vybavené systémem LBP se speciálním kroužkem zabezpečujícím únik média před slišováním
- dodáváno v rozměrech od 15 do 108 mm, s pracovním tlakem 16 bar a pro teploty do -20 až +110 °C
- určeno pro instalatérské práce, pro potrubní rozvody vody, topení a dalších průmyslových médií



Pracovní tlak	Teplota	Materiál	Médium	Lisování	
16 bar	-20/+110 °C	uhlíková ocel	voda aj.	M-profil	1-10 ks dle rozměru

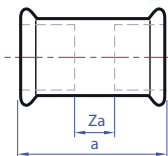
Prírubky s lisovacím koncem - typ SC1FMF/7510

	Obj. č.	Velikost	a	Za	d	e	f	g	Otvory
○	MC7510-06567	67 mm × DN65	79	29	55	145	185	18	4
○	MC7510-06576	76 mm × DN65	126	74	-	145	185	18	4
○	MC7510-08089	89 mm × DN80	143	83	70	160	200	18	8
○	MC7510-100108	108 mm × DN100	168	79	-	180	220	18	8



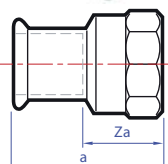
Nátrubky s lisovacími konci - typ SC1/7270

	Obj. č.	Velikost	a	Za
○	MC7270-15	15 mm	53	13
○	MC7270-18	18 mm	53	13
○	MC7270-22	22 mm	55	13
○	MC7270-28	28 mm	59	13
○	MC7270-35	35 mm	65	13
○	MC7270-42	42 mm	76	16
○	MC7270-54	54 mm	86	16
○	MC7270-67	67 mm	120	16
○	MC7270-76	76 mm	141	31
○	MC7270-89	89 mm	160	35
○	MC7270-108	108 mm	193	46



Nátrubky bez zářezky s lisovacími konci - typ SC1S/7270S

	Obj. č.	Velikost	a	Za
○	MC7270S-15	15 mm	80	25
○	MC7270S-18	18 mm	80	25
○	MC7270S-22	22 mm	84	25
○	MC7270S-28	28 mm	91	30
○	MC7270S-35	35 mm	102	30
○	MC7270S-42	42 mm	120	40
○	MC7270S-54	54 mm	140	40
○	MC7270S-67	67 mm	120	20
○	MC7270S-76	76 mm	230	60
○	MC7270S-89	89 mm	255	70
○	MC7270S-108	108 mm	310	80



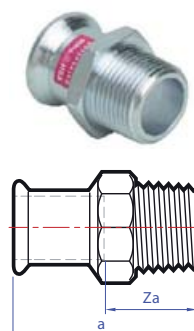
Přechodky s vnitřním závitem a lisovacím koncem - typ SC2/7270G

	Obj. č.	Velikost	a	Za
○	MC7270G-1215	15 mm × 1/2"	41	6
○	MC7270G-1218	18 mm × 1/2"	40	5
○	MC7270G-3418	18 mm × 3/4"	43	6
○	MC7270G-3422	22 mm × 3/4"	43	6
○	MC7270G-1028	28 mm × 1"	49	3

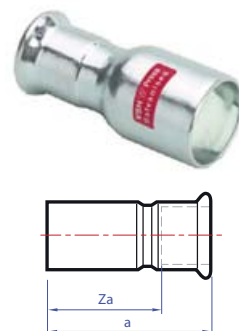
Lisovací tvarovky

s M-profilem, z uhlíkové oceli

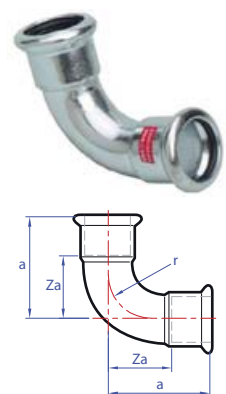
Přechodky s vnějším závitem a lisovacím koncem - typ SC3/7243G				
	Obj. č.	Velikost	a	Za
o	MC7243G-3815	15 mm × 3/8"	35	15
o	MC7243G-1215	15 mm × 1/2"	39	19
o	MC7243G-1218	18 mm × 1/2"	39	19
o	MC7243G-3418	18 mm × 3/4"	40	20
o	MC7243G-3422	22 mm × 3/4"	44	23
o	MC7243G-1028	28 mm × 1"	48	25
o	MC7243G-5435	35 mm × 1 1/4"	55	29
o	MC7243G-1542	42 mm × 1 1/2"	59	29
o	MC7243G-2054	54 mm × 2"	69	34
o	MC7243G-2567	67 mm × 2 1/2"	83	33



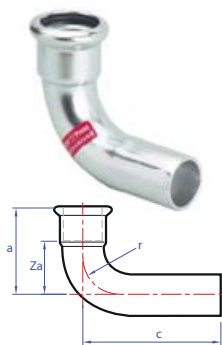
Redukce se vsuvným a lisovacím koncem - typ SC6/7243				
	Obj. č.	Velikost	a	Za
o	MC7243-1518	18 × 15 mm	55	35
o	MC7243-1522	22 × 15 mm	58	38
o	MC7243-1822	22 × 18 mm	59	39
o	MC7243-1528	28 × 15 mm	65	45
o	MC7243-1828	28 × 18 mm	63	43
o	MC7243-2228	28 × 22 mm	63	42
o	MC7243-2235	35 × 22 mm	69	48
o	MC7243-2835	35 × 28 mm	70	47
o	MC7243-3542	42 × 35 mm	78	52
o	MC7243-2254	54 × 22 mm	98	77
o	MC7243-2854	54 × 28 mm	90	67
o	MC7243-4254	54 × 42 mm	96	66
o	MC7243-2867	67 × 28 mm	142	119
o	MC7243-3567	67 × 35 mm	142	116
o	MC7243-4267	67 × 42 mm	142	112
o	MC7243-5467	67 × 54 mm	138	103
o	MC7243-5476	76 × 54 mm	143	106
o	MC7243-6776	76 × 67 mm	158	108
o	MC7243-5489	89 × 54 mm	161	125
o	MC7243-6789	89 × 67 mm	170	118
o	MC7243-7689	89 × 76 mm	157	102
o	MC7243-67108	108 × 67 mm	208	158
o	MC7243-76108	108 × 76 mm	199	144
o	MC7243-89108	108 × 89 mm	194	133



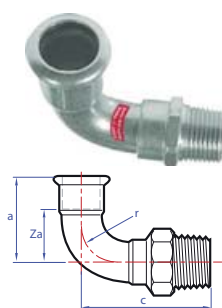
Oblouky 90° s lisovacími konci - typ SC12/7002					
	Obj. č.	Velikost	a	Za	r
o	MC7002-15	15 mm	41	21	21
o	MC7002-18	18 mm	45	25	25
o	MC7002-22	22 mm	51	30	30
o	MC7002-28	28 mm	60	37	37
o	MC7002-35	35 mm	71	45	45
o	MC7002-42	42 mm	86	56	56
o	MC7002-54	54 mm	105	70	70
o	MC7002-67	67 mm	165	115	80
o	MC7002-76	76 mm	151	96	–
o	MC7002-89	89 mm	174	114	–
o	MC7002-108	108 mm	214	137	–



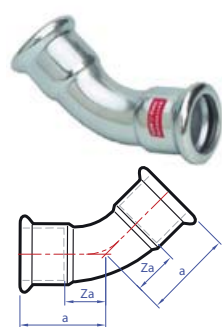
Lisovací tvarovky s M-profilem, z uhlíkové oceli



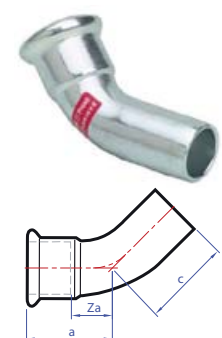
Oblouky 90° se vsuvným a lisovacím koncem - typ SC12S/7001						
	Obj. č.	Velikost	a	Za	c	r
o	MC7001-15	15 mm	41	21	48	21
o	MC7001-18	18 mm	45	25	51	25
o	MC7001-22	22 mm	51	30	58	30
o	MC7001-28	28 mm	60	37	66	37
o	MC7001-35	35 mm	71	45	77	45
o	MC7001-42	42 mm	86	56	93	56
o	MC7001-54	54 mm	105	70	111	70
o	MC7001-67	67 mm	165	115	172	80
o	MC7001-76	76 mm	151	96	167	-
o	MC7001-89	89 mm	173	110	188	-
o	MC7001-108	108 mm	214	137	235	-



Oblouky 90° s vnějším závitem a lisovacím koncem - typ SC13/7092G					
	Obj. č.	Velikost	a	Za	c
o	MC7092G-3815	15 mm × 3/8"	41	21	45
o	MC7092G-1215	15 mm × 1/2"	41	21	50
o	MC7092G-1218	18 mm × 1/2"	45	25	58
o	MC7092G-3422	22 mm × 3/4"	51	30	62
o	MC7092G-1028	28 mm × 1"	60	37	75
o	MC7092G-5435	35 mm × 1 1/4"	71	45	86
o	MC7092G-1542	42 mm × 1 1/2"	86	56	96
o	MC7092G-2054	54 mm × 2"	105	70	117



Oblouky 45° s lisovacími konci - typ SC21/7041				
	Obj. č.	Velikost	a	Za
o	MC7041-15	15 mm	31	11
o	MC7041-18	18 mm	32	12
o	MC7041-22	22 mm	35	14
o	MC7041-28	28 mm	40	17
o	MC7041-35	35 mm	46	20
o	MC7041-42	42 mm	56	26
o	MC7041-54	54 mm	67	32
o	MC7041-67	67 mm	119	69
o	MC7041-76	76 mm	99	47
o	MC7041-89	89 mm	113	53
o	MC7041-108	108 mm	140	63

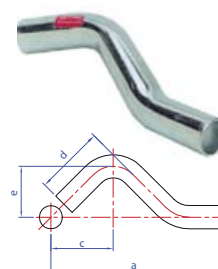


Oblouky 45° se vsuvným a lisovacím koncem - typ SC21S/7040					
	Obj. č.	Velikost	a	Za	c
o	MC7040-15	15 mm	31	11	38
o	MC7040-18	18 mm	32	12	38
o	MC7040-22	22 mm	35	14	42
o	MC7040-28	28 mm	40	17	46
o	MC7040-35	35 mm	46	20	51
o	MC7040-42	42 mm	56	26	63
o	MC7040-54	54 mm	67	32	73
o	MC7040-67	67 mm	119	69	126
o	MC7040-76	76 mm	99	47	115
o	MC7040-89	89 mm	109	46	128
o	MC7040-108	108 mm	139	65	160

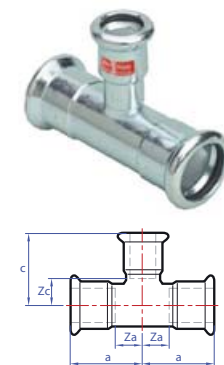
Lisovací tvarovky

s M-profilem, z uhlíkové oceli

Přemostovací oblouky se vsuvnými konci - typ SC22S/7087						
	Obj. č.	Velikost	a	c	d	e
○	MC7087-15	15 mm	155	54	45	31
○	MC7087-18	18 mm	167	60	48	34
○	MC7087-22	22 mm	177	65	54	37
○	MC7087-28	28 mm	215	75	64	43

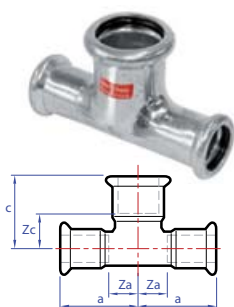


Redukované t-kusy s lisovacími konci - typ SC25/7130R						
	Obj. č.	Velikost	a	Za	c	Zc
○	MC7130R-181518	18 × 15 × 18 mm	37	17	46	26
○	MC7130R-221522	22 × 15 × 22 mm	40	19	48	28
○	MC7130R-221822	22 × 18 × 22 mm	40	19	48	28
○	MC7130R-281528	28 × 15 × 28 mm	45	22	51	31
○	MC7130R-281828	28 × 18 × 28 mm	45	22	51	31
○	MC7130R-282228	28 × 22 × 28 mm	45	22	52	31
○	MC7130R-351535	35 × 15 × 35 mm	51	25	54	34
○	MC7130R-351835	35 × 18 × 35 mm	51	25	54	34
○	MC7130R-352235	35 × 22 × 35 mm	51	25	55	34
○	MC7130R-352835	35 × 28 × 35 mm	51	25	57	34
○	MC7130R-422242	42 × 22 × 42 mm	60	30	58	37
○	MC7130R-422842	42 × 28 × 42 mm	60	30	60	37
○	MC7130R-423542	42 × 35 × 42 mm	60	30	63	37
○	MC7130R-542254	54 × 22 × 54 mm	71	36	64	43
○	MC7130R-542854	54 × 28 × 54 mm	71	36	66	43
○	MC7130R-543554	54 × 35 × 54 mm	71	36	69	43
○	MC7130R-544254	54 × 42 × 54 mm	71	36	73	43
○	MC7130R-672867	67 × 28 × 67 mm	99	49	70	46
○	MC7130R-673567	67 × 35 × 67 mm	99	49	74	47
○	MC7130R-674267	67 × 42 × 67 mm	99	49	80	48
○	MC7130R-675467	67 × 54 × 67 mm	99	49	83	48
○	MC7130R-762276	76 × 22 × 76 mm	126	70	71	48
○	MC7130R-762876	76 × 28 × 76 mm	126	70	74	45
○	MC7130R-763576	76 × 35 × 76 mm	126	70	80	53
○	MC7130R-764276	76 × 42 × 76 mm	126	70	84	52
○	MC7130R-765476	76 × 54 × 76 mm	115	60	84	46
○	MC7130R-766776	76 × 67 × 76 mm	126	70	105	55
○	MC7130R-892289	89 × 22 × 89 mm	126	63	79	50
○	MC7130R-892889	89 × 28 × 89 mm	125	60	82	51
○	MC7130R-893589	89 × 35 × 89 mm	126	63	86	58
○	MC7130R-894289	89 × 42 × 89 mm	125	60	91	59
○	MC7130R-895489	89 × 54 × 89 mm	126	63	99	61
○	MC7130R-896789	89 × 67 × 89 mm	128	63	112	62
○	MC7130R-897689	89 × 76 × 89 mm	129	68	117	62
○	MC7130R-10822108	108 × 22 × 108 mm	155	77	87	64
○	MC7130R-10828108	108 × 28 × 108 mm	155	77	90	66
○	MC7130R-10835108	108 × 35 × 108 mm	155	77	94	67
○	MC7130R-10842108	108 × 42 × 108 mm	155	77	100	68
○	MC7130R-10854108	108 × 54 × 108 mm	155	77	106	68
○	MC7130R-10876108	108 × 76 × 108 mm	155	77	133	78
○	MC7130R-10889108	108 × 89 × 108 mm	155	80	140	79

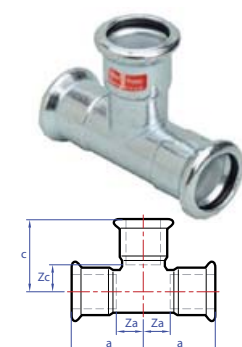


Lišovací tvarovky

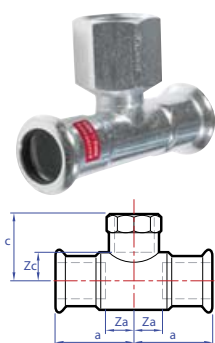
s M-profilem, z uhlíkové oceli



Redukované t-kusy s lišovacími konci - typ SC28/7130R						
	Obj. č.	Velikost	a	Za	c	Zc
○	MC7130R-152215	15 × 22 × 15 mm	33	15	39	18
○	MC7130R-222822	22 × 28 × 22 mm	40	18	46	21



T-kusy s lišovacími konci - typ SC24/7130						
	Obj. č.	Velikost	a	Za	c	Zc
○	MC7130-15	15 mm	35	15	44	24
○	MC7130-18	18 mm	37	17	46	26
○	MC7130-22	22 mm	40	19	49	28
○	MC7130-28	28 mm	45	22	54	31
○	MC7130-35	35 mm	51	25	60	34
○	MC7130-42	42 mm	60	30	67	37
○	MC7130-54	54 mm	71	36	78	43
○	MC7130-67	67 mm	99	49	101	51
○	MC7130-76	76 mm	115	60	111	56
○	MC7130-89	89 mm	125	65	134	72
○	MC7130-108	108 mm	155	79	153	77



T-kusy s vnitřním závitem a lišovacími konci - typ SC30/7130G						
	Obj. č.	Velikost	a	Za	c	Zc
○	MC7130G-1215	15 × 1/2" × 15 mm	35	15	36	16
○	MC7130G-1218	18 × 1/2" × 18 mm	37	17	37	17
○	MC7130G-1222	22 × 1/2" × 22 mm	40	19	39	20
○	MC7130G-1228	28 × 1/2" × 28 mm	45	22	42	23
○	MC7130G-1235	35 × 1/2" × 35 mm	51	25	45	27
○	MC7130G-1242	42 × 1/2" × 42 mm	60	30	48	30
○	MC7130G-1254	54 × 1/2" × 54 mm	71	36	54	35
○	MC7130G-3467	67 × 3/4" × 67 mm	99	49	65	47
○	MC7130G-3476	76 × 3/4" × 76 mm	115	60	71	39
○	MC7130G-3489	89 × 3/4" × 89 mm	129	67	75	55



Záslepky s lišovacími konci - typ SC61/7301				
	Obj. č.	Velikost	a	Za
○	MC7301-15	15 mm	26	6
○	MC7301-18	18 mm	26	6
○	MC7301-22	22 mm	29	8
○	MC7301-28	28 mm	32	9
○	MC7301-35	35 mm	34	8
○	MC7301-42	42 mm	43	13
○	MC7301-54	54 mm	52	17
○	MC7301-67	67 mm	84	34
○	MC7301-76	76 mm	71	16
○	MC7301-89	89 mm	80	19
○	MC7301-108	108 mm	98	21

Lisovací tvarovky

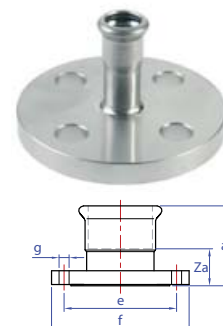
s M-profilem, z nerezové oceli

- lisovací tvarovky vyrobené z nerezové oceli AISI 316 s těsněním pomocí o-kroužku z EPDM, lisovací profil M
- vybavené systémem LBP se speciálním kroužkem zabezpečujícím únik média před slisováním
- dodáváno v rozměrech od 15 do 108 mm, s pracovním tlakem 16 bar a pro teploty do -20 až +110 °C
- určeno pro instalátorské práce, pro potrubní rozvody vody, pitné vody, topení a dalších průmyslových médií

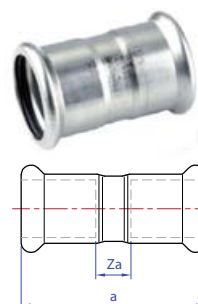
NEREZ

Pracovní tlak	Teplota	Materiál	Médium	Lisování	
16 bar	-20/+110 °C	nerezová ocel	voda aj.	M-profil	1-10 ks dle rozměru

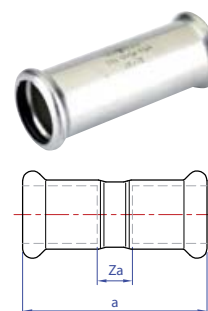
Příruby s lisovacím koncem - typ SS1FMF/7510								
	Obj. č.	Velikost	a	Za	e	f	g	Otvory
○	MS7510-42	42 mm	91	61	110	150	18	4
○	MS7510-54	54 mm	112	77	125	165	18	4
○	MS7510-76	76 mm	111	56	145	185	18	4
○	MS7510-89	89 mm	117	59	160	200	18	8
○	MS7510-108	108 mm	136	60	180	220	18	8



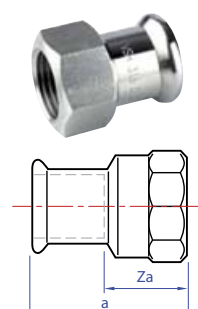
Nátrubky s lisovacími konci - typ SS1/7270				
	Obj. č.	Velikost	a	Za
○	MS7270-15	15 mm	52	12
○	MS7270-18	18 mm	53	13
○	MS7270-22	22 mm	52	10
○	MS7270-28	28 mm	57	12
○	MS7270-35	35 mm	62	9
○	MS7270-42	42 mm	74	15
○	MS7270-54	54 mm	83	16
○	MS7270-76	76 mm	126	15
○	MS7270-89	89 mm	145	19
○	MS7270-108	108 mm	171	17



Nátrubky bez zářezky s lisovacími konci - typ SS1S/7270S				
	Obj. č.	Velikost	a	Za
○	MS7270S-15	15 mm	80	34
○	MS7270S-22	22 mm	84	25
○	MS7270S-28	28 mm	89	30
○	MS7270S-35	35 mm	99	30
○	MS7270S-42	42 mm	121	47
○	MS7270S-54	54 mm	138	40
○	MS7270S-76	76 mm	220	60
○	MS7270S-89	89 mm	201	20
○	MS7270S-108	108 mm	320	80

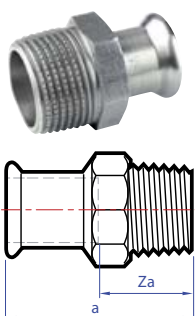


Přechodky s vnitřním závitem a lisovacím koncem - typ SS2/7270G				
	Obj. č.	Velikost	a	Za
○	MS7270G-1215	15 mm × 1/2"	38	8
○	MS7270G-1218	18 mm × 1/2"	51	16
○	MS7270G-3418	18 mm × 3/4"	38	6
○	MS7270G-1222	22 mm × 1/2"	37	5
○	MS7270G-3422	22 mm × 3/4"	40	16
○	MS7270G-1028	28 mm × 1"	45	8
○	MS7270G-5435	35 mm × 1 1/4"	50	24
○	MS7270G-1542	42 mm × 1 1/2"	54	10
○	MS7270G-2054	54 mm × 2"	63	11

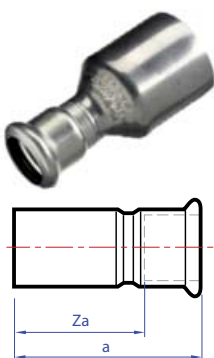


NEREZ

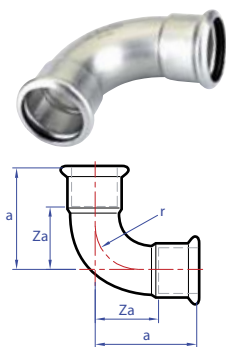
Lisovací tvarovky s M-profilem, z nerezové oceli



Přechodky s vnějším závitem a lisovacím koncem - typ SS3/7243G				
	Obj. č.	Velikost	a	Za
o	MS7243G-1215	15 mm × 1/2"	38	18
o	MS7243G-1218	18 mm × 1/2"	52	32
o	MS7243G-3418	18 mm × 3/4"	55	32
o	MS7243G-3422	22 mm × 3/4"	44	22
o	MS7243G-1028	28 mm × 1"	48	25
o	MS7243G-5435	35 mm × 1 1/4"	55	29
o	MS7243G-1542	42 mm × 1 1/2"	60	30
o	MS7243G-2054	54 mm × 2"	69	34



Redukce s lisovacím a vsuvným koncem - typ SS6/7243				
	Obj. č.	Velikost	a	Za
o	MS7243-1518	18 × 15 mm	59	39
o	MS7243-1522	22 × 15 mm	60	40
o	MS7243-1822	22 × 18 mm	61	42
o	MS7243-1528	28 × 15 mm	66	47
o	MS7243-1828	28 × 18 mm	63	43
o	MS7243-2228	28 × 22 mm	62	41
o	MS7243-1835	35 × 18 mm	77	57
o	MS7243-2235	35 × 22 mm	69	48
o	MS7243-2835	35 × 28 mm	68	44
o	MS7243-2842	42 × 28 mm	78	55
o	MS7243-3542	42 × 35 mm	80	54
o	MS7243-2254	54 × 22 mm	98	78
o	MS7243-2854	54 × 28 mm	96	73
o	MS7243-3554	54 × 35 mm	96	65
o	MS7243-4254	54 × 42 mm	96	64
o	MS7243-5476	76 × 54 mm	155	117
o	MS7243-5489	89 × 54 mm	167	129
o	MS7243-7689	89 × 76 mm	178	122
o	MS7243-54108	108 × 54 mm	184	145
o	MS7243-76108	108 × 76 mm	217	161
o	MS7243-89108	108 × 89 mm	206	144



Obloučky 90° s lisovacími konci - typ SS12/7002				
	Obj. č.	Velikost	a	Za
o	MS7002-15	15 mm	41	21
o	MS7002-18	18 mm	54	34
o	MS7002-22	22 mm	61	40
o	MS7002-28	28 mm	60	37
o	MS7002-35	35 mm	71	45
o	MS7002-42	42 mm	86	56
o	MS7002-54	54 mm	106	70
o	MS7002-76	76 mm	151	95
o	MS7002-89	89 mm	175	112
o	MS7002-108	108 mm	226	152

související zboží:

Trubky
str. 853



Těsnění závitů
str. 81



Kohouty
str. 426



Teploměry
str. 515

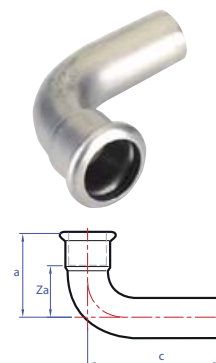


Lisovací tvarovky

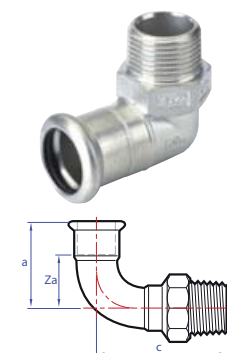
s M-profilem, z nerezové oceli

NEREZ

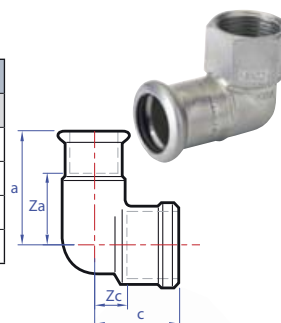
Oblouky 90° se vsuvným a lisovacím koncem - typ SS12S/7001					
	Obj. č.	Velikost	a	Za	c
○	MS7001-15	15 mm	42	21	54
○	MS7001-18	18 mm	45	25	67
○	MS7001-22	22 mm	52	30	62
○	MS7001-28	28 mm	60	37	70
○	MS7001-35	35 mm	73	45	81
○	MS7001-42	42 mm	87	56	96
○	MS7001-54	54 mm	106	71	113
○	MS7001-76	76 mm	150	96	164
○	MS7001-89	89 mm	280	216	318
○	MS7001-108	108 mm	217	142	236



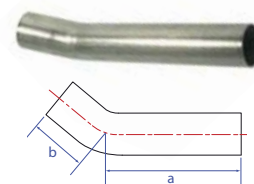
Kolena 90° s vnějším závitem a lisovacím koncem - typ SS13/7092G					
	Obj. č.	Velikost	a	Za	c
○	MS7092G-1215	15 mm × 1/2"	40	20	28
○	MS7092G-1218	18 mm × 1/2"	56	36	37
○	MS7092G-3422	22 mm × 3/4"	45	25	38
○	MS7092G-1028	28 mm × 1"	65	42	44
○	MS7092G-5435	35 mm × 1 1/4"	52	26	51
○	MS7092G-1542	42 mm × 1 1/2"	65	35	58
○	MS7092G-2054	54 mm × 2"	90	55	60



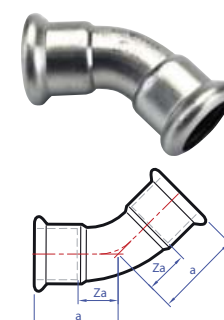
Kolena 90° s vnitřním závitem a lisovacím koncem - typ SS14/7090G						
	Obj. č.	Velikost	a	Za	c	Zc
○	MS7090G-1215	15 mm × 1/2"	39	30	27	9
○	MS7090G-3422	22 mm × 3/4"	45	24	33	27
○	MS7090G-1028	28 mm × 1"	52	28	35	16
○	MS7090G-5435	35 mm × 1 1/4"	59	33	42	20



Oblouky 30° se vsuvnými konci - typ SS19S/7030L				
	Obj. č.	Velikost	a	b
○	MS7030L-35	35 mm	214	80
○	MS7030L-42	42 mm	272	99
○	MS7030L-54	54 mm	326	134

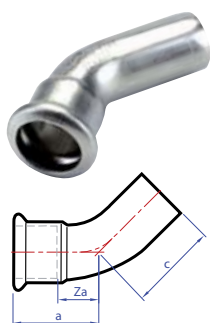


Oblouky 45° s lisovacími konci - typ SS21/7041				
	Obj. č.	Velikost	a	Za
○	MS7041-15	15 mm	32	12
○	MS7041-18	18 mm	37	17
○	MS7041-22	22 mm	36	15
○	MS7041-28	28 mm	41	18
○	MS7041-35	35 mm	48	22
○	MS7041-42	42 mm	56	26
○	MS7041-54	54 mm	85	50
○	MS7041-76	76 mm	100	43
○	MS7041-89	89 mm	112	49
○	MS7041-108	108 mm	138	60

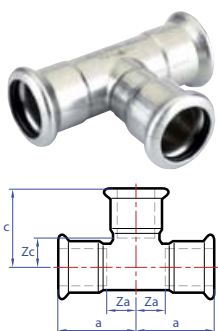


NEREZ

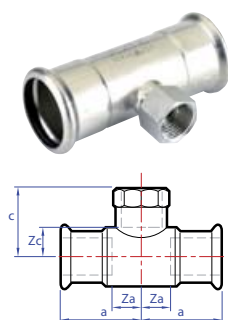
Lisovací tvarovky s M-profilem, z nerezové oceli



Oblouky 45° se vsuvným a lisovacím koncem - typ SS21S/7040					
	Obj. č.	Velikost	a	Za	c
o	MS7040-15	15 mm	32	16	40
o	MS7040-18	18 mm	37	17	48
o	MS7040-22	22 mm	36	15	43
o	MS7040-28	28 mm	41	27	52
o	MS7040-35	35 mm	48	28	53
o	MS7040-42	42 mm	56	43	66
o	MS7040-54	54 mm	67	32	73
o	MS7040-76	76 mm	100	121	115
o	MS7040-89	89 mm	107	42	130
o	MS7040-108	108 mm	142	64	156



T-kusy s lisovacími konci - typ SS24/7130						
	Obj. č.	Velikost	a	Za	c	Zc
o	MS7130-15	15 mm	37	17	34	14
o	MS7130-18	18 mm	39	19	35	19
o	MS7130-22	22 mm	42	21	40	19
o	MS7130-28	28 mm	46	23	47	24
o	MS7130-35	35 mm	51	25	54	28
o	MS7130-42	42 mm	59	29	60	30
o	MS7130-54	54 mm	71	36	71	36
o	MS7130-76	76 mm	127	72	119	64
o	MS7130-89	89 mm	128	64	132	70
o	MS7130-108	108 mm	155	77	163	85



T-kusy s vnitřním závitem a lisovacími konci - typ SS30/7130G						
	Obj. č.	Velikost	a	Za	c	Zc
o	MS7130G-1215	15 × 1/2" × 15 mm	37	17	37	22
o	MS7130G-1218	18 × 1/2" × 18 mm	39	19	38	23
o	MS7130G-3418	18 × 3/4" × 18 mm	39	19	43	26
o	MS7130G-1222	22 × 1/2" × 22 mm	41	20	41	26
o	MS7130G-3422	22 × 3/4" × 22 mm	42	21	41	25
o	MS7130G-1228	28 × 1/2" × 28 mm	46	23	38	23
o	MS7130G-3428	28 × 3/4" × 28 mm	46	23	45	29
o	MS7130G-1235	35 × 1/2" × 35 mm	50	24	47	32
o	MS7130G-3435	35 × 3/4" × 35 mm	50	24	48	32
o	MS7130G-1242	42 × 1/2" × 42 mm	59	29	46	31
o	MS7130G-3442	42 × 3/4" × 42 mm	59	29	51	35
o	MS7130G-1254	54 × 1/2" × 54 mm	69	34	54	39
o	MS7130G-3454	54 × 3/4" × 54 mm	71	36	52	42
o	MS7130G-2054	54 × 2" × 54 mm	72	37	64	45
o	MS7130G-3476	76 × 3/4" × 76 mm	127	74	69	53
o	MS7130G-2076	76 × 2" × 76 mm	127	74	89	63
o	MS7130G-3489	89 × 3/4" × 89 mm	128	64	76	60
o	MS7130G-2089	89 × 2" × 89 mm	128	64	97	71
o	MS7130G-34108	108 × 3/4" × 108 mm	155	77	85	69
o	MS7130G-20108	108 × 2" × 108 mm	155	77	106	80

související zboží:

Trubky
str. 853



Těsnění závitů
str. 81



Kohouty
str. 426



Teploměry
str. 515

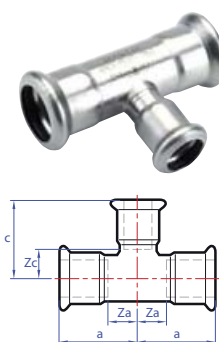


Lisovací tvarovky

s M-profilem, z nerezové oceli

NEREZ

Redukované t-kusy s lisovacími konci - typ SS25/7130R						
	Obj. č.	Velikost	a	Za	c	Zc
o	MS7130R-181518	18 × 15 × 18 mm	39	19	35	15
o	MS7130R-221522	22 × 15 × 22 mm	41	20	36	16
o	MS7130R-221822	22 × 18 × 22 mm	42	21	38	18
o	MS7130R-281528	28 × 15 × 28 mm	46	23	42	22
o	MS7130R-281828	28 × 18 × 28 mm	46	23	42	22
o	MS7130R-282228	28 × 22 × 28 mm	46	23	45	24
o	MS7130R-351535	35 × 15 × 35 mm	50	24	45	25
o	MS7130R-351835	35 × 18 × 35 mm	51	24	44	24
o	MS7130R-352235	35 × 22 × 35 mm	50	24	47	26
o	MS7130R-352835	35 × 28 × 35 mm	51	25	49	26
o	MS7130R-422242	42 × 22 × 42 mm	59	29	50	29
o	MS7130R-422842	42 × 28 × 42 mm	59	29	53	30
o	MS7130R-423542	42 × 35 × 42 mm	59	29	57	31
o	MS7130R-542254	54 × 22 × 54 mm	71	36	56	35
o	MS7130R-542854	54 × 28 × 54 mm	71	36	59	36
o	MS7130R-543554	54 × 35 × 54 mm	71	36	64	38
o	MS7130R-544254	54 × 42 × 54 mm	71	36	68	38
o	MS7130R-762276	76 × 22 × 76 mm	126	75	71	50
o	MS7130R-762876	76 × 28 × 76 mm	126	75	74	51
o	MS7130R-763576	76 × 35 × 76 mm	126	75	78	52
o	MS7130R-764276	76 × 42 × 76 mm	126	75	84	54
o	MS7130R-765476	76 × 54 × 76 mm	126	75	91	56
o	MS7130R-892289	89 × 22 × 89 mm	128	64	78	57
o	MS7130R-892889	89 × 28 × 89 mm	128	64	81	58
o	MS7130R-893589	89 × 35 × 89 mm	128	64	85	59
o	MS7130R-894289	89 × 42 × 89 mm	128	64	91	61
o	MS7130R-895489	89 × 54 × 89 mm	128	64	97	62
o	MS7130R-897689	89 × 76 × 89 mm	128	64	129	72
o	MS7130R-10822108	108 × 22 × 108 mm	155	77	87	66
o	MS7130R-10828108	108 × 28 × 108 mm	155	77	90	67
o	MS7130R-10835108	108 × 35 × 108 mm	155	77	94	68
o	MS7130R-10842108	108 × 42 × 108 mm	155	77	100	70
o	MS7130R-10854108	108 × 54 × 108 mm	155	77	106	71
o	MS7130R-10876108	108 × 76 × 108 mm	155	77	140	85
o	MS7130R-10889108	108 × 89 × 108 mm	155	77	138	74



Záslepky s lisovacím koncem - typ SS61/7301			
	Obj. č.	Velikost	a
o	MS7301-15	15 mm	37
o	MS7301-18	18 mm	23
o	MS7301-22	22 mm	41
o	MS7301-28	28 mm	26
o	MS7301-35	35 mm	30
o	MS7301-42	42 mm	37
o	MS7301-54	54 mm	41
o	MS7301-76	76 mm	98
o	MS7301-89	89 mm	100
o	MS7301-108	108 mm	126

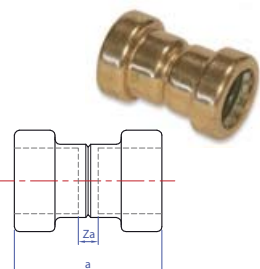


Nástrčné spojky Tectite Sprint

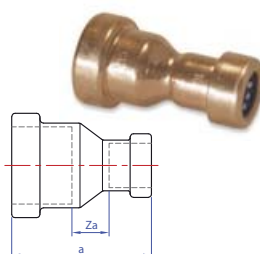
z mědi

- nástrčné tvarovky vyrobené z mědi v nerozebíratelném provedení
- extrémně snadná a rychlá montáž bez nutnosti použití jakéhokoliv nářadí
- dodáváno v rozměrech od 15 do 28 mm, s pracovním tlakem 20 bar a pro teploty do -24 až +114 °C
- určeno pro potrubní rozvody vody, topení a dalších průmyslových médií
- **upozornění:** nástrčné spojky nelze použít pro plynová potrubí

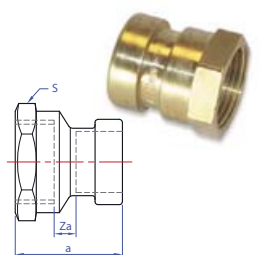
Pracovní tlak	Teplota	Materiál	Médium	Spojení	
20 bar	-24/+114 °C	měď	voda	nerozebíratelné	1-10 ks dle rozměru



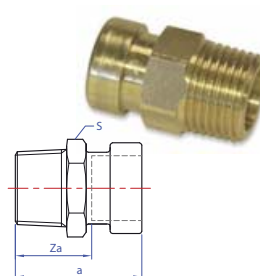
Přímé spojky - typ TT1					
	Obj. č.	Velikost	a	Za	
○	TT1-12	12 mm	36	2	
●	TT1-15	15 mm	36	2	
●	TT1-18	18 mm	37	2	
●	TT1-22	22 mm	38	2	
○	TT1-28	28 mm	40	2	



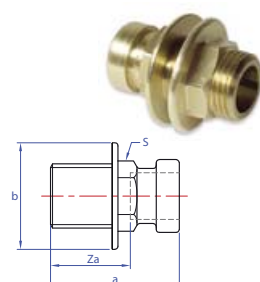
Redukované spojky - typ TT1R					
	Obj. č.	Velikost	a	Za	
○	TT1R-1215	15 × 12 mm	39	7	
●	TT1R-1518	18 × 15 mm	37,5	5,5	
●	TT1R-1522	22 × 15 mm	42	8	
●	TT1R-1822	22 × 18 mm	41,5	7,5	



Přímé spojky s vnitřním závitem - typ TT2					
	Obj. č.	Velikost	a	Za	S
○	TT2-1212	12 mm × 1/2"	35,5	6,5	25
●	TT2-1215	15 mm × 1/2"	34	17	24,5
●	TT2-1218	18 mm × 1/2"	35,5	6	25
●	TT2-3422	22 mm × 3/4"	37	19	30
○	TT2-1028	28 mm × 1"	41	3	38



Přímé spojky s vnějším závitem - typ TT3					
	Obj. č.	Velikost	a	Za	S
○	TT3-3812	12 mm × 3/8"	32	16,5	22
○	TT3-1212	12 mm × 1/2"	34,5	19	22
●	TT3-1215	15 mm × 1/2"	37	20	21
●	TT3-3418	18 mm × 3/4"	38,5	22	27
●	TT3-3422	22 mm × 3/4"	39,5	21,5	26
○	TT3-1028	28 mm × 1"	43,5	24,5	32

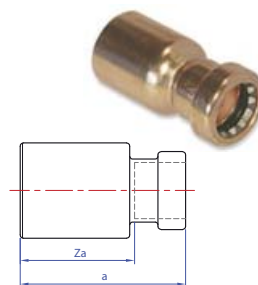


Přepážkové spojky - typ TT5						
	Obj. č.	Velikost	a	Za	S	b
○	TT5-1215	15 mm × 1/2"	42	25	22	34,8
○	TT5-3422	22 mm × 3/4"	46	28	28	42

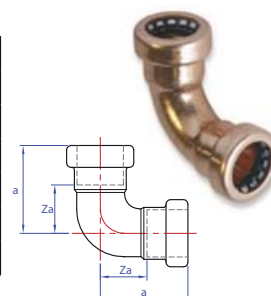
Nástrčné spojky Tectite Sprint

z mědi

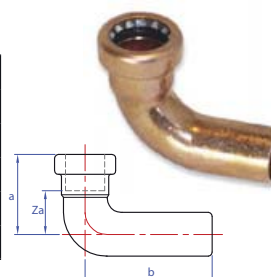
Redukce - typ TT6				
	Obj. č.	Velikost	a	Za
○	TT6-1215	15 × 12 mm	37	21,5
●	TT6-1518	18 × 15 mm	39	23,5
●	TT6-1522	22 × 15 mm	39	22
●	TT6-1528	28 × 15 mm	43	26
○	TT6-2228	28 × 22 mm	44	26



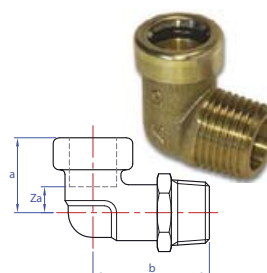
Oblouky 90° - typ TT12				
	Obj. č.	Velikost	a	Za
○	TT12-12	12 mm	32	15,5
●	TT12-15	15 mm	35	18
●	TT12-18	18 mm	37,5	22
●	TT12-22	22 mm	44,5	26,5
○	TT12-28	28 mm	52,5	33,5



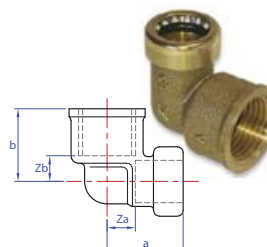
Oblouky 90° se vsuvným koncem - typ TT12S					
	Obj. č.	Velikost	a	b	Za
○	TT12S-12	12 mm	32,5	33,5	16,5
●	TT12S-15	15 mm	35	35	18
●	TT12S-18	18 mm	37,5	42,5	22
●	TT12S-22	22 mm	52,5	50	33,5



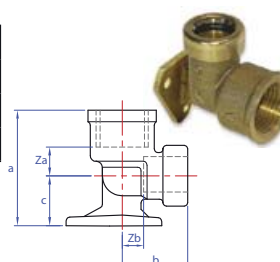
Kolena 90° s vnějším závitem - typ TT13					
	Obj. č.	Velikost	a	b	Za
○	TT13-1215	15 mm × 1/2"	25,5	29	8,5



Kolena 90° s vnitřním závitem - typ TT14						
	Obj. č.	Velikost	a	b	Za	Zb
○	TT14-1215	15 mm × 1/2"	27	25	10	10

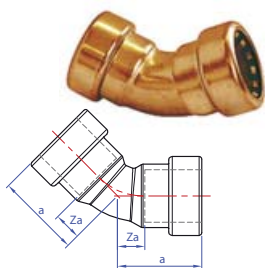


Nástěnná kolena 90° s vnitřním závitem - typ TT15							
	Obj. č.	Velikost	a	b	c	Za	Zb
○	TT15-1212	12 mm × 1/2"	43,5	26	17	9,5	14
○	TT15-1215	15 mm × 1/2"	41,5	27	17,5	10	10



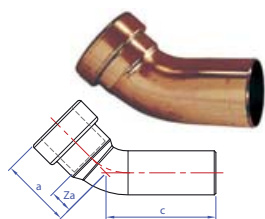
Nástrčné spojky Tectite Sprint

z mědi



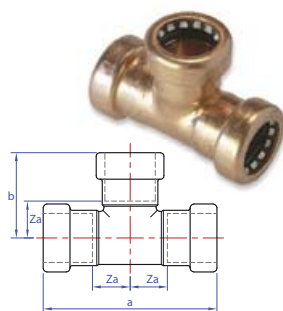
Oblouky 45° - typ TT21

	Obj. č.	Velikost	a	Za
○	TT21-12	12 mm	26,5	10
●	TT21-15	15 mm	27,5	12
●	TT21-18	18 mm	33	14
●	TT21-22	22 mm	34	17
○	TT21-28	28 mm	40	21,5



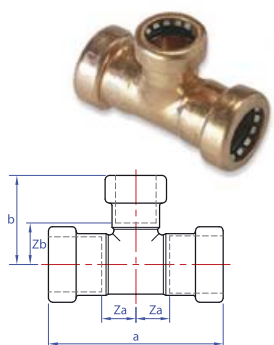
Oblouky 45° se vsuvným koncem - typ TT215

	Obj. č.	Velikost	a	Za
○	TT215-12	12 mm	27,5	10
●	TT215-15	15 mm	28	12
●	TT215-18	18 mm	30,5	14
●	TT215-22	22 mm	34	17
○	TT215-28	28 mm	40	21,5



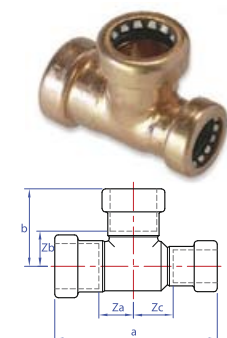
T-kusy - typ TT24

	Obj. č.	Velikost	a	b	Za
○	TT24-12	12 mm	52	25,5	9
●	TT24-15	15 mm	52,5	26	9
●	TT24-18	18 mm	57,5	28,5	13
●	TT24-22	22 mm	62,5	31	13
○	TT24-28	28 mm	72,5	36	17



Redukované t-kusy - typ TT25

	Obj. č.	Velikost	a	b	Za	Zb
○	TT25-151215	15 × 12 × 15 mm	49	27,5	8,5	11
○	TT25-181218	18 × 12 × 18 mm	50	29,5	8	13
●	TT25-181518	18 × 15 × 18 mm	54	27,5	10	12
●	TT25-221522	22 × 15 × 22 mm	54	30,5	9	13,5
●	TT25-221822	22 × 18 × 22 mm	60	31,5	12,5	15
○	TT25-281528	28 × 15 × 28 mm	56	34,5	9	17,5
○	TT25-281828	28 × 18 × 28 mm	63	34,5	12,5	18
○	TT25-282228	28 × 22 × 28 mm	65	35,5	13,5	17,5



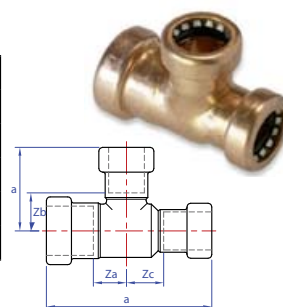
Redukované t-kusy - typ TT26

	Obj. č.	Velikost	a	b	Za	Zb	Zc
○	TT26-151512	15 × 15 × 12 mm	60	28	12,5	15,5	12,5
○	TT26-181812	18 × 18 × 12 mm	65	31,5	13	19	15
○	TT26-181815	18 × 18 × 15 mm	64	30,5	13	18	14
○	TT26-222215	22 × 22 × 15 mm	68,5	31,5	13,5	13,5	20
○	TT26-222218	22 × 22 × 18 mm	68,5	32,5	14	15	20
○	TT26-282815	28 × 28 × 15 mm	77,5	36,5	17,5	17,5	24
○	TT26-282822	28 × 28 × 22 mm	78,5	36,5	17,5	17,5	24

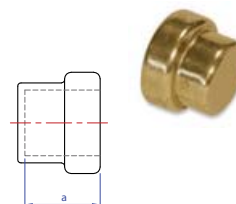
Nástrčné spojky Tectite Sprint

z mědi

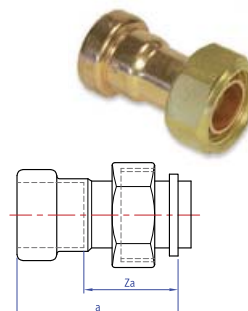
Redukované t-kusy - typ TT27							
	Obj. č.	Velikost	a	b	Za	Zb	Zc
○	TT27-221515	22 × 15 × 15 mm	63,5	30	12	13	13,5
○	TT27-221818	22 × 18 × 18 mm	65	33	13,5	16,5	17,5
○	TT27-281818	28 × 18 × 18 mm	73	36,5	13,5	20	24
○	TT27-282222	28 × 22 × 22 mm	70	34	17,5	15	15,5



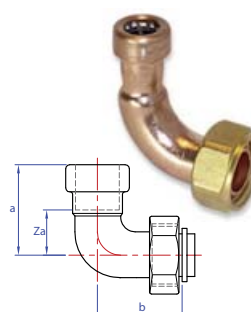
Záslepky - typ TT61			
	Obj. č.	Velikost	a
○	TT61-12	12 mm	18
●	TT61-15	15 mm	17
●	TT61-18	18 mm	19
●	TT61-22	22 mm	18
○	TT61-28	28 mm	19



Spojky s převlečnou maticí - typ TT62				
	Obj. č.	Velikost	a	Za
○	TT62-3812	12 mm × 3/8"	34,5	18
○	TT62-1212	12 mm × 1/2"	36,5	20
○	TT62-1215	15 mm × 1/2"	34	17
○	TT62-1218	18 mm × 1/2"	36	20
○	TT62-3418	18 mm × 3/4"	36	20
○	TT62-3422	22 mm × 3/4"	38,5	20,5



Oblouky 90° s převlečnou maticí - typ TT63					
	Obj. č.	Velikost	b	a	Za
○	TT63-1212	12 mm × 1/2"	32,5	24	16
○	TT63-1215	15 mm × 1/2"	37	24	20
○	TT63-1218	18 mm × 1/2"	40,5	32	24



související zboží:

Pryžové hadice
str. 345



Klapky
str. 455



Objímky
str. 839



Manometry
str. 493

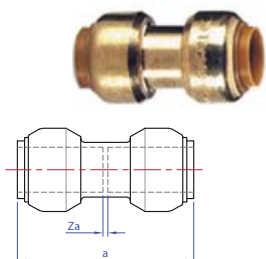


Nástrčné spojky Tectite Classic

z mědi

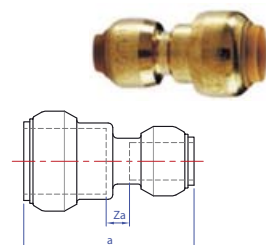
- nástrčné tvarovky vyrobené z mědi s možností rozebírání a opakovaného použití
- extrémně snadná a rychlá montáž bez nutnosti použití jakéhokoliv nářadí
- dodáváno v rozměrech od 15 do 28 mm, s pracovním tlakem 16 bar a pro teploty do -24 až +95 °C
- určeno pro potrubní rozvody vody, topení a dalších průmyslových médií
- **upozornění:** nástrčné spojky nelze použít pro plynová potrubí

Pracovní tlak	Teplota	Materiál	Médium	Spojení	
16 bar	-24/+95 °C	měď	voda	rozebíratelné	1-10 ks dle rozměru



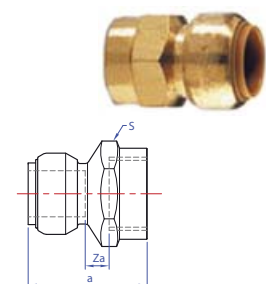
Přímé spojky - typ T1

	Obj. č.	Velikost	a	Za
○	T1-12	12 mm	49	1
○	T1-15	15 mm	49	1
○	T1-18	18 mm	49	1
○	T1-22	22 mm	59	1
○	T1-28	28 mm	65	1



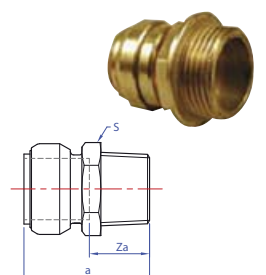
Redukované t-spojky - typ T1R

	Obj. č.	Velikost	a	Za
○	T1R-1215	15 × 12 mm	49	1
○	T1R-1518	18 × 15 mm	49	1
○	T1R-1522	22 × 15 mm	54	1
○	T1R-1822	22 × 18 mm	54	1
○	T1R-2228	28 × 22 mm	62	1



Přímé spojky s vnitřním závitem - typ T2

	Obj. č.	Velikost	a	Za	S
○	T2-3812	12 mm × 3/8"	39	2	25
○	T2-1212	12 mm × 1/2"	40	2	25
○	T2-3815	15 mm × 3/8"	39	2	22
○	T2-1215	15 mm × 1/2"	40	3	25
○	T2-1218	18 mm × 1/2"	40	3	25
○	T2-3418	18 mm × 3/4"	43	3	32
○	T2-1222	22 mm × 1/2"	45	2	32
○	T2-3422	22 mm × 3/4"	47	3	32
○	T2-1022	22 mm × 1"	49	2	38
○	T2-3428	28 mm × 3/4"	51	3	32
○	T2-1028	28 mm × 1"	53	1	37



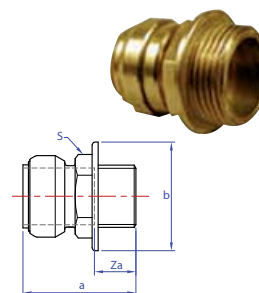
Přímé spojky s vnějším kuželovým závitem - typ T3

	Obj. č.	Velikost	a	Za	S
○	T3-3812	12 mm × R 3/8"	39	15	20
○	T3-1212	12 mm × R 1/2"	40	16	25
○	T3-3815	15 mm × R 3/8"	39	16	20
○	T3-1215	15 mm × R 1/2"	40	16	22
○	T3-1218	18 mm × R 1/2"	43	19	24
○	T3-3418	18 mm × R 3/4"	43	19	28
○	T3-1222	22 mm × R 1/2"	44	16	28
○	T3-3422	22 mm × R 3/4"	46	18	28
○	T3-1022	22 mm × R 1"	49	20	34
○	T3-1028	28 mm × R 1"	53	21	37

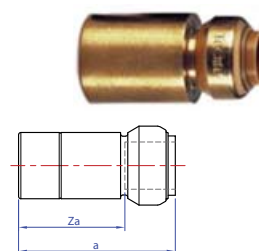
Nástrčné spojky Tectite Classic

z mědi

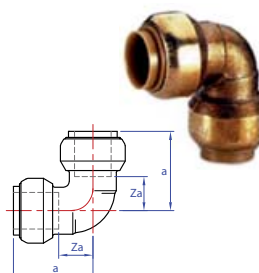
Přímé spojky s vnějším trubkovým závitem - typ T3P						
	Obj. č.	Velikost	a	Za	b	S
○	T3P-3812	12 mm × G 3/8"	37	13	30	22
○	T3P-1215	15 mm × G 1/2"	40	17	27	21
○	T3P-3422	22 mm × G 3/4"	44	15	35	28
○	T3P-1022	22 mm × G 1"	45	16	42	28
○	T3P-1028	28 mm × G 1"	48	16	42	32



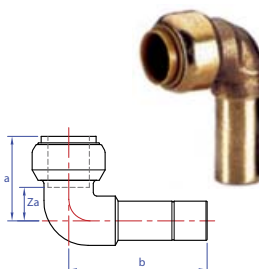
Redukce - typ T6				
	Obj. č.	Velikost	a	Za
○	T6-1215	15 × 12 mm	46	22
○	T6-1518	18 × 15 mm	46	22
○	T6-1222	22 × 12 mm	52	28
○	T6-1522	22 × 15 mm	52	28
○	T6-1822	22 × 18 mm	52	28
○	T6-1528	28 × 15 mm	55	31
○	T6-1828	28 × 18 mm	55	31
○	T6-2228	28 × 22 mm	56	27



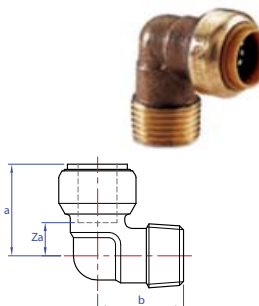
Kolena 90° - typ T12				
	Obj. č.	Velikost	a	Za
○	T12-12	12 mm	31	7
○	T12-15	15 mm	33	9
○	T12-18	18 mm	34	10
○	T12-22	22 mm	40	12
○	T12-28	28 mm	49	17



Kolena 90° se vsuvným koncem - typ T12S					
	Obj. č.	Velikost	a	b	Za
○	T12S-12	12 mm	31	42	7
○	T12S-15	15 mm	33	44	9
○	T12S-18	18 mm	34	48	10
○	T12S-22	22 mm	41	48	12
○	T12S-28	28 mm	49	57	17



Kolena 90° s vnějším závitem - typ T13					
	Obj. č.	Velikost	a	b	Za
○	T13-3812	12 mm × 3/8"	32	24	7
○	T13-1212	12 mm × 1/2"	33	29	7
○	T13-1215	15 mm × 1/2"	33	29	9
○	T13-1218	18 mm × 1/2"	34	29	10
○	T13-3418	18 mm × 3/4"	34	36	10
○	T13-3422	22 mm × 3/4"	41	34	12
○	T13-1028	28 mm × 1"	49	42	17



související zboží:

Trubky
str. 853



Těsnění závitů
str. 81



Kohouty
str. 426

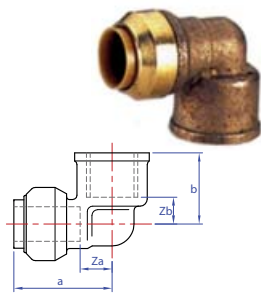


Teploměry
str. 515

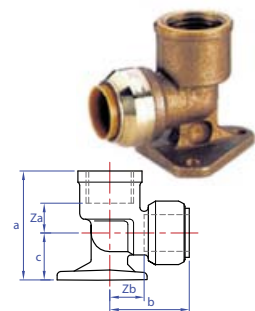


Nástrčné spojky Tectite Classic

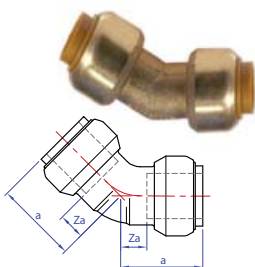
z mědi



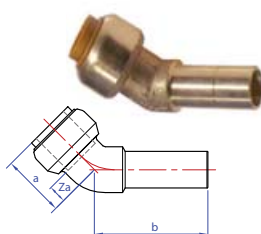
Kolena 90° s vnitřním závitem - typ T14						
	Obj. č.	Velikost	a	b	Za	Zb
○	T14-3812	12 mm × 3/8"	34	24	10	13
○	T14-1212	12 mm × 1/2"	34	25	10	11
○	T14-1215	15 mm × 1/2"	34	25	10	11
○	T14-1218	18 mm × 1/2"	36	25	12	11
○	T14-3418	18 mm × 3/4"	40	33	16	18
○	T14-3422	22 mm × 3/4"	42	33	13	18
○	T14-1028	28 mm × 1"	49	37	17	21



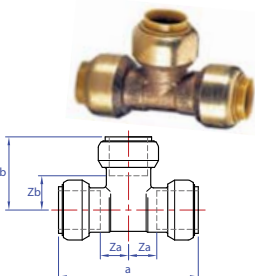
Nástěnná kolena 90° s vnitřním závitem - typ T15							
	Obj. č.	Velikost	a	b	c	Za	Zb
○	T15-1212	12 mm × 1/2"	45	34	20	11	11
○	T15-1215	15 mm × 1/2"	45	35	20	11	11
○	T15-1218	18 mm × 1/2"	45	34	20	13	11
○	T15-3418	18 mm × 3/4"	51	40	20	9	11
○	T15-3422	22 mm × 3/4"	54	40	21	18	12



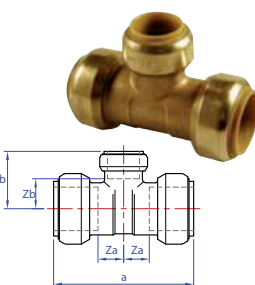
Kolena 45° - typ T21				
	Obj. č.	Velikost	a	Za
○	T21-12	12 mm	33	5
○	T21-15	15 mm	33	5
○	T21-18	18 mm	34	5
○	T21-22	22 mm	41	6
○	T21-28	28 mm	49	7



Kolena 45° se vsuvným koncem - typ T21S					
	Obj. č.	Velikost	a	b	Za
○	T21S-12	12 mm	33	36	5
○	T21S-15	15 mm	33	37	5
○	T21S-18	18 mm	34	38	5
○	T21S-22	22 mm	41	42	6
○	T21S-28	28 mm	49	48	7



T-kusy - typ T24						
	Obj. č.	Velikost	a	b	Za	Zb
○	T24-12	12 mm	62	31	7	7
○	T24-15	15 mm	65	34	9	10
○	T24-18	18 mm	68	34	10	10
○	T24-22	22 mm	81	41	12	12
○	T24-28	28 mm	97	49	16	15

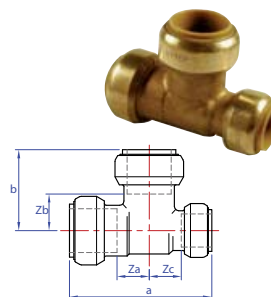


Redukované t-kusy - typ T25						
	Obj. č.	Velikost	a	b	Za	Zb
○	T25-151215	15 × 12 × 15 mm	63	33	8	9
○	T25-221522	22 × 15 × 22 mm	75	38	9	14
○	T25-221822	22 × 18 × 22 mm	78	36	10	12
○	T25-281528	28 × 15 × 28 mm	84	40	10	16
○	T25-281828	28 × 18 × 28 mm	87	39	10	15
○	T25-282228	28 × 22 × 28 mm	91	44	12	15

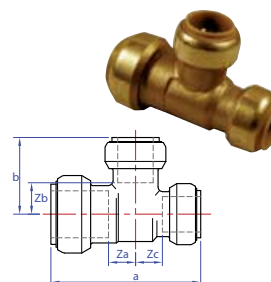
Nástrčné spojky Tectite Classic

z mědi

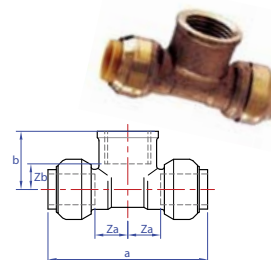
Redukované t-kusy - typ T26							
	Obj. č.	Velikost	a	b	Za	Zb	Zc
○	T26-222215	22 × 22 × 15 mm	78	41	9	13	17
○	T26-222218	22 × 22 × 18 mm	78	41	9	13	17
○	T26-282815	28 × 28 × 15 mm	88	48	12	16	25
○	T26-282818	28 × 28 × 18 mm	88	48	11	16	24
○	T26-282822	28 × 28 × 22 mm	92	48	11	15	20



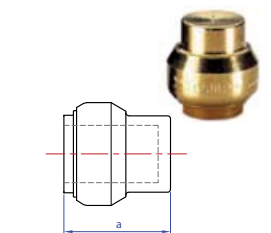
Redukované t-kusy - typ T27							
	Obj. č.	Velikost	a	b	Za	Zb	Zc
○	T27-151212	15 × 12 × 12 mm	62	33	9	9	7
○	T27-221515	22 × 15 × 15 mm	73	36	9	13	10
○	T27-221818	22 × 18 × 18 mm	71	36	9	12	11
○	T27-281818	28 × 18 × 18 mm	80	41	10	17	10
○	T27-282222	28 × 22 × 22 mm	89	44	15	16	15



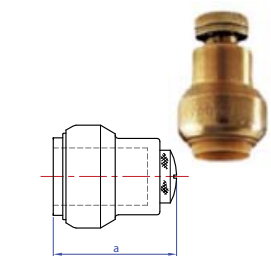
T-kusy s vnitřním závitem - typ T30						
	Obj. č.	Velikost	a	b	Za	Zb
○	T30-1212	12 × 1/2" × 12 mm	69	24	11	8
○	T30-1215	15 × 1/2" × 15 mm	69	25	11	12
○	T30-1222	22 × 1/2" × 22 mm	78	27	10	14
○	T30-3422	22 × 3/4" × 22 mm	78	30	13	12



Záslepky - typ T61			
	Obj. č.	Velikost	a
○	T61-12	12 mm	24
●	T61-15	15 mm	24
●	T61-18	18 mm	24
●	T61-22	22 mm	29
○	T61-28	28 mm	32



Záslepky s vypouštěcím ventilem - typ T61RV			
	Obj. č.	Velikost	a
○	T61RV-12	12 mm	24
○	T61RV-15	15 mm	24
○	T61RV-18	18 mm	24
○	T61RV-22	22 mm	29
○	T61RV-28	28 mm	32



související zboží:

Trubky
str. 853



Těsnění závitů
str. 81



Kohouty
str. 426

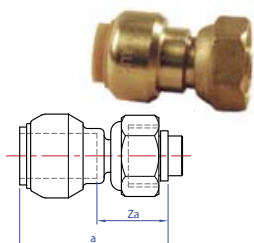


Teploměry
str. 515



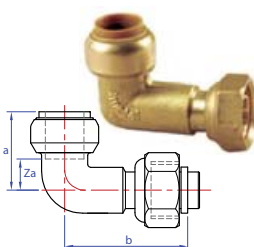
Nástrčné spojky Tectite Classic

z mědi



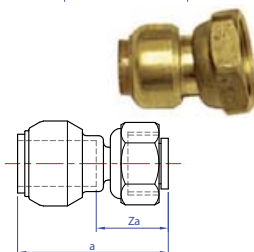
Spojky s převlečnou maticí - typ T62

	Obj. č.	Velikost	a	Za
○	T62-1215	15 mm × 1/2"	43	19
○	T62-3415	15 mm × 3/4"	42	18
○	T62-3422	22 mm × 3/4"	52	24



Kolena 90° s převlečnou maticí - typ T63

	Obj. č.	Velikost	a	b	Za
○	T63-1215	15 mm × 1/2"	33	45	9
○	T63-3422	22 mm × 3/4"	40	47	12



Spojky s plochým čelem - typ T68FF

	Obj. č.	Velikost	a	Za
○	T68FF-3415	15 mm × 3/4"	34	11



Demontážní kleště DT

	Obj. č.	Velikost
○	DT-12	12 mm
●	DT-15	15 mm
●	DT-18	18 mm
●	DT-22	22 mm
●	DT-28	28 mm



Demontážní objímky DC

	Obj. č.	Velikost
○	DC-12	12 mm
●	DC-15	15 mm
●	DC-18	18 mm
●	DC-22	22 mm
●	DC-28	28 mm



Vložky do vícevrstvých PEX-trubek T66

	Obj. č.	Velikost
○	T66-15	15 mm
○	T66-22	22 mm
○	T66-28	28 mm



Odhrotač/značkovač T110

	Obj. č.	Velikost
○	T110	10-28 mm



Kalibrátor/značkovač T115

	Obj. č.	Velikost
○	T115	10-28 mm