



Přímé spojky
PC
str. 10



Přímé spojky
PCG
str. 10



Přímé spojky
POC
str. 11



Přímé spojky
POCG
str. 11



Přímé spojky
PCF
str. 12



L-spojky
PL
str. 12



L-spojky
PLG
str. 13



L-spojky
PLF
str. 13



L-spojky
PLH
str. 13



L-spojky
PLL
str. 14



Úhlové spojky
PH
str. 14



Úhlové spojky
PHF
str. 15



T-spojky
PT
str. 15



T-spojky
PTGT
str. 15



T-spojky
PST
str. 16



T-spojky
PTFG
str. 16



Y-spojky
PWT
str. 16



Rozdělovací spojky
PKB
str. 17



Přímé spojky
PUC
str. 17



Přímé spojky
PG
str. 17



Redukce spojek
PGJ
str. 17



L-spojky
PUL
str. 17



T-spojky
PUT
str. 18



T-spojky
PGE
str. 18



T-spojky
PTG
str. 18



Y-spojky
PY
str. 18



Y-spojky
PW
str. 18



Y-spojky
PYJ
str. 19



Y-spojky
PYGJ
str. 19



X-spojky
PZA
str. 19



Rozdělovací spojky
PK
str. 19



Rozdělovací spojky
PKG
str. 19



Rozdělovací spojky
PKJ
str. 19



Průchodky
PMF
str. 20



Průchodky
PMM
str. 20



L-průchodky
PLM
str. 20



Záslepky
PP
str. 20



Záslepky
PPF
str. 20



Škrťací ventily
SCO
str. 21



Škrťací ventily
SCOG
str. 21



Škrťací ventily
SCE
str. 22



Škrťací ventily
SCF
str. 22



Uzavírací ventily
HVFF
str. 22



Uzavírací ventily
HVFFB
str. 22



Uzavírací ventily
HVFSB
str. 22



Přímé spojky
PCC
str. 23



Přímé spojky
POCC
str. 23



Přímé spojky
PCFC
str. 23



L-spojky
PLC
str. 23



T-spojky
PTC
str. 24



Přímé spojky
PUCC
str. 24



L-spojky
PULC
str. 24



T-spojky
PUTC
str. 24



Průchodky
PMMC
str. 24



Y-spojky
PYC
str. 24

Nástrčné spojky (palcové rozměry, s ventilem, rotační spojky)

str. 25



Nástrčné spojky (kovová řada)

str. 29



Nástrčné spojky (nerezová řada)

str. 37



Přímé spojky
RIX05
str. 37



L-spojky
RIX09
str. 37



Úhlové spojky
RIX18
str. 37



T-spojky
RIX08
str. 37



Přímé spojky
RIX06
str. 38



L-spojky
RIX02
str. 38



T-spojky
RIX04
str. 38

Šroubení s převlečnou maticí (mosazné)

str. 39



Přímá šroubení
RPC
str. 39



Přímá šroubení
RPCG
str. 39



Přímá šroubení
RPCFG
str. 39



Otočná šroubení
RSPC
str. 40



L-šroubení
RPL
str. 40



L-šroubení
RPLG
str. 40



L-šroubení
RPLFG
str. 41



Úhlová šroubení
RPHG
str. 41



Přímá šroubení
RPUC
str. 41



Průchodky
RPM
str. 41



L-šroubení
RPUL
str. 41



T-šroubení
RPUT
str. 42



T-šroubení
RPTG
str. 42



Matice a pružiny
RM
str. 42



Jednoduché objímky
1500
str. 43



Dvojitě objímky
1510
str. 43



Duté šrouby
51410
str. 43



Duté šrouby
51420
str. 43



Duté šrouby
51430
str. 43



Škrťací ventily
pro šroubovák
str. 44



Škrťací ventily
s ručním kolíkem
str. 44

Šroubení s převlečnou maticí (hliníkové, plastové)

str. 45



Přímá šroubení
CKA
str. 45



Přímá šroubení
ACKA
str. 45



Úhlová šroubení
LCKA
str. 45



Úhlová t-šroubení
TCKA
str. 46



Jednoduché objímky
LKA
str. 46



Dvojitě objímky
TKA
str. 46



Duté šrouby
VTA
str. 46



Přímá šroubení
CKP
str. 47



L-šroubení
GCKP
str. 47



Přímá šroubení
SCKP
str. 47



T-šroubení
FCKP
str. 47



Jednoduché objímky
LKP
str. 47



Dvojitě objímky
TKP
str. 47

Šroubení s převlečnou maticí (PA, PP, PVDF, PFA)

str. 48



Šroubení s hadicovým trnem

str. 52



Šroubení s řezným kroužkem

str. 55



Funkční šroubení, tlumiče hluku

str. 59



Skrťací ventily
V52, V53
str. 59



Skrťací ventily
VX52, VX53
str. 59



Regulátory tlaku
V57
str. 59



Regulátory tlaku
V58
str. 59



Rychloodvzdušňovací
ventily VSR
str. 60



Rychloodvzdušňovací
ventily VSRX
str. 60



Ruční posuvné
ventily V26
str. 60



Zpětné ventily
FF
str. 60



Tlumiče hluku
SPD
str. 61



Tlumiče hluku
SPS
str. 61



Tlumiče hluku
AS19
str. 61



Tlumiče hluku
AS22
str. 61



Tlumiče hluku
AC
str. 61



Tlumiče hluku
AE
str. 61



Tlumiče hluku
AFE
str. 62



Tlumiče hluku
AEP
str. 62



Tlumiče hluku
ACI
str. 62



Tlumiče hluku
AEX
str. 62



Tlumiče se škrcením
AVE
str. 62



Tlumiče se škrcením
AVT
str. 62



Tlumiče se škrcením
AVL
str. 62

Šroubení z mosazi

str. 63



Šroubení s vnějším
závitem
str. 63



Otočná šroubení
str. 63



Šroubení s vnitřním
závitem
str. 64



Převlečné
matice
str. 64



Vsvuky do
matic
str. 64



Matice se
vsuvkami
str. 64



Spojovací
trubky
str. 65



Závitové
redukce
str. 65



Závitové
redukce
str. 65



Dvojitá šroubení
str. 66



Dvojitá šroubení
redukována
str. 66



Prodloužení
s vnějšími závity
str. 67



Závitová
prodloužení
str. 67



Holendry
s vnějšími závity
str. 68



Holendry
s vnějšími závity
str. 68



Holendry
s vnitřními závity
str. 68



Holendry
vnitřní/vnější závit
str. 68



Mufny
str. 69



Mufny
se šestihranem
str. 69



Průchodky
str. 69



Záslepky
str. 69



Záslepky s imbusem
a osazením
str. 69



Záslepky
s imbusem
str. 70



Kolena
str. 70



T-kusy
str. 70



Redukované
t-kusy
str. 70



T-kusy
TE
str. 70



T-kusy
TA
str. 70

Šroubení z poniklované mosazi

str. 71

1

 Redukce A001 str. 71	 Redukce A003 str. 71	 Dvojitá šroubení A006 str. 72	 Mufny A007 str. 72	 Záslepky A008 str. 72	 Záslepky A009 str. 72	 Záslepky A012 str. 72
 Záslepky A010 str. 73	 Průchodky A044 str. 73	 Kolena A021 str. 73	 Kolena A022 str. 73	 Kolena A035 str. 73	 Rozdvojký A040 str. 73	 Rozdvojký A041 str. 73
 T-kusy A023 str. 74	 T-kusy A024 str. 74	 T-kusy A036 str. 74	 X-kusy A026 str. 75	 X-kusy A046 str. 75	 Šroubení s trnem A015 str. 75	 Šroubení s trnem A018 str. 75

Šroubení z nerezové oceli

str. 76

 Redukce AX001 str. 76	 Dvojitá šroubení AX005 str. 76	 Redukce AX003 str. 77	 Návarky AX019 str. 77	 Mufny AX007 str. 77	 Mufny redukované AX014 str. 78	 Záslepky AX008 str. 78
 Záslepky AX009 str. 78	 Záslepky AX012 str. 78	 Záslepky AX011 str. 79	 Průchodky AX044 str. 79	 Kolena 90° AX021 str. 79	 Kolena 90° AX022 str. 79	 Kolena 45° AX027 str. 80
 Kolena 45° AX032 str. 80	 Rozdvojký AX040 str. 80	 T-kusy AX023 str. 80	 X-šroubení AX026 str. 81	 Šroubení s trnem AX015 str. 81	 Návarky s trnem AX020 str. 81	 Šroubení s trnem AX018 str. 82
 Vsvky do matic AX028 str. 82	 Převlečné matice AX029 str. 82	 Spojovací trubky AX030 str. 82	 Holendry AX031 str. 83	 Holendry AX033 str. 83	 Úhlové holendry AX034 str. 83	 Úhlové holendry AX037 str. 83

Rozdělovací lišty

str. 84



Rozdělovací lišta
RY
str. 84



Rozdělovací lišta
RZ
str. 84



Rozdělovací kostka
RX
str. 84



Rozdělovací lišta
RR
str. 84



Rozdělovací lišta
FR4
str. 84



Rozdělovací lišta
FR8
str. 84



Rozdělovací lišta
FR9
str. 84



Rozdělovací lišta
VTAM
str. 85



Rozdělovací lišta
VTIM
str. 85



Rozdělovací lišta
VTAN
str. 85



Rozdělovací lišta
VTIN
str. 85



Lišta s kohouty
VTK
str. 85

Těsnící prostředky

str. 86



Teflonové pásky
str. 86



Těsnící šňůry
str. 86



Závitová
lepidla Loctite
str. 86



Spreje na
netěsnosti
str. 86



Těsnící kroužky
z plastu
str. 87



Těsnící kroužky
z plastu
str. 87



Těsnící kroužky
z mědi
str. 87

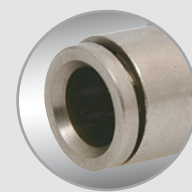
Spojovací systémy v oblasti automatizační techniky

Nástrčné spojky

Jedná se o nejmodernější systém spojování plastových hadiček s nejjednodušším montážním postupem. Hadičku jednoduše zasunete do spojky a tlak v hadičce se společně s břitem ve spojce postarají o to, aby hadička ve spoji perfektně držela. Pro demontáž spojky stačí odpustit tlak, stisknout kroužek a vytáhnout hadičku. U tohoto typu spojek záleží pouze na vnějším průměru hadičky!

➤ **Výhody – extrémně snadná montáž a demontáž spojek**

➖ **Nevýhody – omezené použití pro podtlak**



Šroubení s nástrčným trnem

Nejjednodušší systém spojování plastových hadiček. Hadičku pouze nasunete na trn a vše je hotovo! U tohoto typu spojek závisí pouze na vnitřním průměru hadiček!

➤ **Výhody – snadná montáž a zejména úspora místa**

➖ **Nevýhody – nelze použít pro vyšší tlaky**

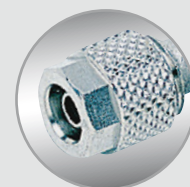


Šroubení s převlečnou maticí

Tradiční způsob spojování hadiček. Montáž je o něco pracnější než u předchozích spojí. Nejprve je zapotřebí odšroubovat matici ze šroubení a protáhnout jí hadičkou. Poté hadičku narazíme na trn šroubení a na závěr dotočíme matici na tělo šroubení. U tohoto typu šroubení záleží jak na vnějším, tak na vnitřním průměru hadiček!

➤ **Výhody – perfektní pevnost spoje, možnost použití i pro vakuum**

➖ **Nevýhody – složitější montáž**



Šroubení s řezným kroužkem

Nejrobustnější způsob spojování plastových hadiček. Nejprve je nutné seříznout kolmo hadičku. Poté na ní vsuneme matici ze šroubení a do seříznutého konce vložíme dutinku. Takto osazenou hadičku připevníme k tělu šroubení pomocí maticky.

U tohoto typu šroubení záleží jak na vnějším, tak na vnitřním průměru hadiček!

➤ **Výhody – maximální pevnost spoje, použití i pro vysoké tlaky a teploty, lze použít pro měkké kovové trubky a vakuum**

➖ **Nevýhody – složitější montáž, vyšší cena**



Symbyly funkčních šroubení

	Škrťací ventil, jednostranné škrčení		Zpětný ventil
	Škrťací ventil, oboustranné škrčení		Kulový kohout
	Tlumič hluku		Logický člen s funkcí AND
	Tlumič hluku se škrčením		Logický člen s funkcí OR
	Rychlodvzdušňovací ventil		Ruční posuvný ventil
	Tlakem řízený zpětný ventil		



Nástrčné spojky

plastové provedení

- nástrčné spojky se zmenšenými rozměry a hmotností; pro rychlou a jednoduchou montáž plastových hadiček
- použité materiály: nylon, polyuretan a poniklovaná mosaz MS 58, závit s teflonovým povlakem nebo s těsnícím o-kroužkem
- určeno zejména pro automatizační, měřicí a regulační techniku a pneumatické rozvody stlačeného vzduchu v průmyslu, strojírenství a v automobilové technice

Pracovní tlak	Teplota	Materiál	Těsnění	Závity	Médium	
PN 10 bar	-10/ +60 °C	mosaz / PU	PTFE	kuželové, trubkové	stlačený vzduch	10



Přímé spojky s vnějším kuželovým závitem						
	Obj. č.	Hadička	Závit	Délka	SW	Délka závitů
•	PC-M54	4 mm	M5	21	10	5
•	PC-M64	4 mm	M6	23	10	5
•	PC-184	4 mm	R 1/8"	21	10	8
•	PC-144	4 mm	R 1/4"	21	14	10
•	PC-384	4 mm	R 3/8"	22	17	11
•	PC-M56	6 mm	M5	24	12	5
•	PC-M66	6 mm	M6	25	12	5
•	PC-186	6 mm	R 1/8"	22	12	8
•	PC-146	6 mm	R 1/4"	21	14	11
•	PC-386	6 mm	R 3/8"	23	17	12
•	PC-126	6 mm	R 1/2"	27	21	14
•	PC-188	8 mm	R 1/8"	27	14	8
•	PC-148	8 mm	R 1/4"	24	14	10
•	PC-388	8 mm	R 3/8"	23	17	12
•	PC-128	8 mm	R 1/2"	26	21	14
•	PC-1810	10 mm	R 1/8"	29	17	8
•	PC-1410	10 mm	R 1/4"	30	17	10
•	PC-3810	10 mm	R 3/8"	28	17	12
•	PC-1210	10 mm	R 1/2"	31	21	14
•	PC-1812	12 mm	R 1/8"	31	17	8
•	PC-1412	12 mm	R 1/4"	33	19	10
•	PC-3812	12 mm	R 3/8"	30	19	12
•	PC-1212	12 mm	R 1/2"	28	21	14
•	PC-3816	16 mm	R 3/8"	38	24	12
•	PC-1216	16 mm	R 1/2"	34	24	14



Přímé spojky s vnějším trubkovým závitem						
	Obj. č.	Hadička	Závit	Délka	SW	Délka závitů
•	PCG-184	4 mm	G 1/8"	20	12	6
•	PCG-144	4 mm	G 1/4"	18	14	6
•	PCG-384	4 mm	G 3/8"	21	17	7
•	PCG-186	6 mm	G 1/8"	24	12	6
•	PCG-146	6 mm	G 1/4"	20	14	6
•	PCG-386	6 mm	G 3/8"	21	17	7
•	PCG-188	8 mm	G 1/8"	26	14	6
•	PCG-148	8 mm	G 1/4"	23	14	7
•	PCG-388	8 mm	G 3/8"	21	17	7
•	PCG-128	8 mm	G 1/2"	23	19	9
•	PCG-1810	10 mm	G 1/8"	28	17	6
•	PCG-1410	10 mm	G 1/4"	28	17	6
•	PCG-3810	10 mm	G 3/8"	26	19	7
•	PCG-1210	10 mm	G 1/2"	27	19	9
•	PCG-1412	12 mm	G 1/4"	27	19	7
•	PCG-3812	12 mm	G 3/8"	27	19	7
•	PCG-1212	12 mm	G 1/2"	28	21	9
•	PCG-3816	16 mm	G 3/8"	34	24	7
•	PCG-1216	16 mm	G 1/2"	34	24	8

související zboží:

Hadičky
str. 461



Úpravné jednotky
str. 774



Válce
str. 810



Ventily
str. 869



Nástrčné spojky

plastové provedení

VÝHODNÁ
CENA!

1

Přímé spojky s vnějším kuželovým závitem, s vnitřním šestihranem						
	Obj. č.	Hadička	Závit	Délka	SW	Délka závitu
●	POC-M54	4 mm	M5	21	2	4
●	POC-M64	4 mm	M6	23	2	5
●	POC-184	4 mm	R 1/8"	21	2,5	7
●	POC-144	4 mm	R 1/4"	18	2,5	9
●	POC-384	4 mm	R 3/8"	24	2,5	10,5
●	POC-M56	6 mm	M5	24	2	3,5
●	POC-M66	6 mm	M6	25	2	5
●	POC-186	6 mm	R 1/8"	21	4	7,5
●	POC-146	6 mm	R 1/4"	21	4	9
●	POC-386	6 mm	R 3/8"	24	4	10
●	POC-188	8 mm	R 1/8"	27	4	8
●	POC-148	8 mm	R 1/4"	24	7	9
●	POC-388	8 mm	R 3/8"	21	7	11
●	POC-128	8 mm	R 1/2"	30	8	13
●	POC-1810	10 mm	R 1/8"	29	5,5	8
●	POC-1410	10 mm	R 1/4"	30	7	8
●	POC-3810	10 mm	R 3/8"	28	9	11
●	POC-1210	10 mm	R 1/2"	30	8	12
●	POC-1812	12 mm	R 1/8"	34	4	7,5
●	POC-1412	12 mm	R 1/4"	33	7	9
●	POC-3812	12 mm	R 3/8"	30	7	11
●	POC-1212	12 mm	R 1/2"	33	8	12
●	POC-3816	16 mm	R 3/8"	37	9	11
●	POC-1216	16 mm	R 1/2"	35	8	13



Přímé spojky s vnějším trubkovým závitem, s vnitřním šestihranem						
	Obj. č.	Hadička	Závit	Délka	SW	Délka závitu
●	POCG-184	4 mm	G 1/8"	21	2,5	6
●	POCG-144	4 mm	G 1/4"	19	2,5	6
●	POCG-186	6 mm	G 1/8"	24	4	6
●	POCG-146	6 mm	G 1/4"	21	4	6
●	POCG-386	6 mm	G 3/8"	21	4	7
●	POCG-188	8 mm	G 1/8"	26	4	6
●	POCG-148	8 mm	G 1/4"	23	4	6
●	POCG-388	8 mm	G 3/8"	22	6	7
●	POCG-128	8 mm	G 1/2"	23	6	8
●	POCG-1810	10 mm	G 1/8"	28	4	6
●	POCG-1410	10 mm	G 1/4"	27	6	6
●	POCG-3810	10 mm	G 3/8"	26	8	7
●	POCG-1210	10 mm	G 1/2"	26	8	8
●	POCG-1412	12 mm	G 1/4"	30	6	6
●	POCG-3812	12 mm	G 3/8"	27	8	7
●	POCG-1212	12 mm	G 1/2"	28	8	8



související zboží:

Filtry
str. 721



Manometry
str. 625



Šroubení
str. 66



Těsnění závitů
str. 86



VÝHODNÁ
CENA!

Nástrčné spojky

plastové provedení



Přímé spojky s vnitřním závitem						
	Obj. č.	Hadička	Závít	Délka	⊠SW	Délka závitu
•	PCF-184	4 mm	G 1/8"	24	12	9
•	PCF-144	4 mm	G 1/4"	26	17	9
•	PCF-384	4 mm	G 3/8"	28	19	10
•	PCF-186	6 mm	G 1/8"	28	14	9
•	PCF-146	6 mm	G 1/4"	27	17	10
•	PCF-386	6 mm	G 3/8"	28	19	10
•	PCF-188	8 mm	G 1/8"	29	17	9
•	PCF-148	8 mm	G 1/4"	27	17	9
•	PCF-388	8 mm	G 3/8"	29	19	10
•	PCF-128	8 mm	G 1/2"	32	24	12
•	PCF-1810	10 mm	G 1/8"	29	19	10
•	PCF-1410	10 mm	G 1/4"	30	17	10
•	PCF-3810	10 mm	G 3/8"	34	19	14
•	PCF-1210	10 mm	G 1/2"	34	24	12
•	PCF-1412	12 mm	G 1/4"	29	17	10
•	PCF-3812	12 mm	G 3/8"	29	19	10
•	PCF-1212	12 mm	G 1/2"	33	24	12
•	PCF-3816	16 mm	G 3/8"	34	24	10
•	PCF-1216	16 mm	G 1/2"	35	24	12



L-spojky otočné, s vnějším kuželovým závitem							
	Obj. č.	Hadička	Závít	Délka	Výška	⊠SW	Délka závitu
•	PL-M54	4 mm	M5	23	31	10	5
•	PL-M64	4 mm	M6	18	26	10	5
•	PL-184	4 mm	R 1/8"	23	31	10	8
•	PL-144	4 mm	R 1/4"	23	32	14	10
•	PL-384	4 mm	R 3/8"	18	30	17	11
•	PL-M56	6 mm	M5	27	34	12	5
•	PL-M66	6 mm	M6	21	29	12	5
•	PL-186	6 mm	R 1/8"	27	34	12	8
•	PL-146	6 mm	R 1/4"	27	36	14	10
•	PL-386	6 mm	R 3/8"	27	38	17	11
•	PL-188	8 mm	R 1/8"	30	37	14	8
•	PL-148	8 mm	R 1/4"	30	39	14	10
•	PL-388	8 mm	R 3/8"	30	41	17	11
•	PL-128	8 mm	R 1/2"	30	44	21	14
•	PL-1810	10 mm	R 1/8"	36	42	17	8
•	PL-1410	10 mm	R 1/4"	36	43	17	10
•	PL-3810	10 mm	R 3/8"	36	46	17	11
•	PL-1210	10 mm	R 1/2"	36	49	21	14
•	PL-1812	12 mm	R 1/8"	28	34	19	8
•	PL-1412	12 mm	R 1/4"	38	46	19	9
•	PL-3812	12 mm	R 3/8"	38	47	19	11
•	PL-1212	12 mm	R 1/2"	38	47	24	13
•	PL-3816	16 mm	R 3/8"	42	54	24	11
•	PL-1216	16 mm	R 1/2"	42	56	24	13

související zboží:

Hadičky
str. 461



Úpravné jednotky
str. 774



Válce
str. 810



Ventily
str. 869



Nástrčné spojky

plastové provedení

VÝHODNÁ
CENA!

1

L-spojky otočné s vnějším otočným závitem							
	Obj. č.	Hadička	Závít	Délka	Výška	SW	Délka závitu
●	PLG-184	4 mm	G 1/8"	23	30	12	6
●	PLG-144	4 mm	G 1/4"	23	31	14	7
●	PLG-384	4 mm	G 3/8"	18	26	17	7
●	PLG-186	6 mm	G 1/8"	27	34	12	6
●	PLG-146	6 mm	G 1/4"	27	34	14	7
●	PLG-386	6 mm	G 3/8"	27	36	17	7
●	PLG-188	8 mm	G 1/8"	30	37	14	6
●	PLG-148	8 mm	G 1/4"	30	37	14	7
●	PLG-388	8 mm	G 3/8"	30	38	17	7
●	PLG-128	8 mm	G 1/2"	30	39	21	9
●	PLG-1810	10 mm	G 1/8"	35	43	17	6
●	PLG-1410	10 mm	G 1/4"	35	43	17	7
●	PLG-3810	10 mm	G 3/8"	35	43	17	7
●	PLG-1210	10 mm	G 1/2"	35	44	21	9
●	PLG-1412	12 mm	G 1/4"	37	42	17	7
●	PLG-3812	12 mm	G 3/8"	37	44	19	7
●	PLG-1212	12 mm	G 1/2"	37	46	21	9
●	PLG-3816	16 mm	G 3/8"	31	43	24	7
●	PLG-1216	16 mm	G 1/2"	31	41	24	8



L-spojky otočné s vnitřním závitem							
	Obj. č.	Hadička	Závít	Délka	Výška	SW	Délka závitu
●	PLF-184	4 mm	G 1/8"	23	28	12	9
●	PLF-186	6 mm	G 1/8"	27	31	14	9
●	PLF-146	6 mm	G 1/4"	27	33	17	10
●	PLF-386	6 mm	G 3/8"	21	27	19	8
●	PLF-188	8 mm	G 1/8"	30	34	14	9
●	PLF-148	8 mm	G 1/4"	30	35	17	10
●	PLF-388	8 mm	G 3/8"	30	35	19	10
●	PLF-128	8 mm	G 1/2"	23	34	24	10
●	PLF-1810	10 mm	G 1/8"	26	32	17	7
●	PLF-1410	10 mm	G 1/4"	35	41	17	10
●	PLF-3810	10 mm	G 3/8"	35	41	19	10
●	PLF-1210	10 mm	G 1/2"	26	35	24	10
●	PLF-1412	12 mm	G 1/4"	38	42	19	10
●	PLF-3812	12 mm	G 3/8"	38	42	19	10
●	PLF-1212	12 mm	G 1/2"	38	44	24	12



L-spojky 45° otočné s vnějším kuželovým závitem							
	Obj. č.	Hadička	Závít	Délka zalomení	Výška k zalomení	SW	Délka závitu
●	PLH-M54	4 mm	M5	17	24	10	4
●	PLH-184	4 mm	R 1/8"	17	24	10	7,5
●	PLH-M56	6 mm	M5	19	26	12	4
●	PLH-186	6 mm	R 1/8"	19	26	12	7,5
●	PLH-146	6 mm	R 1/4"	19	27	14	9
●	PLH-188	8 mm	R 1/8"	20	27	14	7,5
●	PLH-148	8 mm	R 1/4"	20	28	17	9
●	PLH-388	8 mm	R 3/8"	20	31	17	11
●	PLH-1810	10 mm	R 1/8"	22	29	17	7,5
●	PLH-1410	10 mm	R 1/4"	22	31	17	9
●	PLH-3810	10 mm	R 3/8"	22	33	17	11
●	PLH-1412	12 mm	R 1/4"	24	32	19	9
●	PLH-3812	12 mm	R 3/8"	24	34	19	11
●	PLH-1212	12 mm	R 1/2"	24	36	21	13



Nástrčné spojky

plastové provedení



L-spojky otočné s vnějším závitem, prodloužené							
	Obj. č.	Hadička	Závít	Délka	Výška	⬡SW	Délka závitu
•	PLL-M54	4 mm	M5	22	39	10	4,5
•	PLL-184	4 mm	R 1/8"	22	41	10	8
•	PLL-144	4 mm	R 1/4"	22	44	14	11
•	PLL-M56	6 mm	M5	25	42	10	4,5
•	PLL-186	6 mm	R 1/8"	25	49	12	8
•	PLL-146	6 mm	R 1/4"	25	51	14	10
•	PLL-386	6 mm	R 3/8"	25	49	17	13
•	PLL-188	8 mm	R 1/8"	28	50	14	8
•	PLL-148	8 mm	R 1/4"	28	50	14	11
•	PLL-388	8 mm	R 3/8"	28	52	17	13
•	PLL-128	8 mm	R 1/2"	28	56	21	14
•	PLL-1810	10 mm	R 1/8"	36	59	17	8
•	PLL-1410	10 mm	R 1/4"	36	63	17	11
•	PLL-3810	10 mm	R 3/8"	36	63	17	13
•	PLL-1210	10 mm	R 1/2"	36	67	21	14
•	PLL-1412	12 mm	R 1/4"	38	66	17	11
•	PLL-3812	12 mm	R 3/8"	38	66	17	13
•	PLL-1212	12 mm	R 1/2"	38	70	21	14



Úhlové spojky otočné, s vnějším závitem							
	Obj. č.	Hadička	Závít	Délka	Výška	⬡SW	Délka závitu
•	PH-M54	4 mm	M5	24	20	8	4,5
•	PH-184	4 mm	R 1/8"	28	26	12	9
•	PH-144	4 mm	R 1/4"	32	31	14	12
•	PH-M56	6 mm	M5	28	20	8	4,5
•	PH-186	6 mm	R 1/8"	30	26	12	9
•	PH-146	6 mm	R 1/4"	32	31	14	12
•	PH-386	6 mm	R 3/8"	37	35	19	13
•	PH-188	8 mm	R 1/8"	32	25	12	4,5
•	PH-148	8 mm	R 1/4"	38	27	14	9
•	PH-388	8 mm	R 3/8"	40	36	19	12
•	PH-128	8 mm	R 1/2"	43	40	24	13
•	PH-1810	10 mm	R 1/8"	29	20	12	7,5
•	PH-1410	10 mm	R 1/4"	36	31	14	12
•	PH-3810	10 mm	R 3/8"	42	36	19	13
•	PH-1210	10 mm	R 1/2"	45	40	24	17
•	PH-1412	12 mm	R 1/4"	37	31	14	12
•	PH-3812	12 mm	R 3/8"	46	32	19	13
•	PH-1212	12 mm	R 1/2"	47	40	24	17

související zboží:

Hadičky
str. 461



Úpravné jednotky
str. 774



Válce
str. 810



Ventily
str. 869



Nástrčné spojky

plastové provedení

Úhlové spojky otočné s vnějším a vnitřním kuželovým závitem							
	Obj. č.	Hadička	Závít	Délka	Výška	⬡SW	Délka závitu
•	PHF-184	4 mm	R 1/8"	22	29	12	8
•	PHF-186	6 mm	R 1/8"	23	29	12	8
•	PHF-146	6 mm	R 1/4"	26	31	17	9
•	PHF-188	8 mm	R 1/8"	25	29	12	8
•	PHF-148	8 mm	R 1/4"	27	31	17	9
•	PHF-388	8 mm	R 3/8"	29	39	19	11
•	PHF-1410	10 mm	R 1/4"	31	31	17	9
•	PHF-3810	10 mm	R 3/8"	31	39	19	11
•	PHF-3812	12 mm	R 3/8"	34	39	19	11
•	PHF-1212	12 mm	R 1/2"	36	45	24	13



T-spojky otočné se spodním vnějším kuželovým závitem							
	Obj. č.	Hadička	Závít	Délka	Výška	⬡SW	Délka závitu
•	PT-M54	4 mm	M5	35	31	10	4,5
•	PT-M64	4 mm	M6	36	31	10	5
•	PT-184	4 mm	R 1/8"	35	31	10	8
•	PT-144	4 mm	R 1/4"	35	32	14	10
•	PT-384	4 mm	R 3/8"	36	35	17	11
•	PT-M56	6 mm	M5	40	30	12	5,5
•	PT-M66	6 mm	M6	40	36	12	5
•	PT-186	6 mm	R 1/8"	40	32	12	8
•	PT-146	6 mm	R 1/4"	40	35	14	9
•	PT-386	6 mm	R 3/8"	40	38	17	12
•	PT-188	8 mm	R 1/8"	46	37	14	8
•	PT-148	8 mm	R 1/4"	46	38	14	9
•	PT-388	8 mm	R 3/8"	46	41	17	12
•	PT-128	8 mm	R 1/2"	46	43	21	15
•	PT-1810	10 mm	R 1/8"	53	39	17	8
•	PT-1410	10 mm	R 1/4"	53	43	17	10
•	PT-3810	10 mm	R 3/8"	53	45	17	12
•	PT-1210	10 mm	R 1/2"	53	47	21	14
•	PT-1812	12 mm	R 1/8"	56	44	19	8
•	PT-1412	12 mm	R 1/4"	55	46	19	9
•	PT-3812	12 mm	R 3/8"	55	48	19	12
•	PT-1212	12 mm	R 1/2"	55	50	21	13
•	PT-3816	16 mm	R 3/8"	66	55	24	11
•	PT-1216	16 mm	R 1/2"	66	55	24	13



T-spojky otočné se spodním vnějším trubkovým závitem							
	Obj. č.	Hadička	Závít	Délka	Výška	⬡SW	Délka závitu
•	PTGT-184	4 mm	G 1/8"	35	30	12	6
•	PTGT-144	4 mm	G 1/4"	35	31	14	6
•	PTGT-186	6 mm	G 1/8"	39	33	12	6
•	PTGT-146	6 mm	G 1/4"	39	33	14	6
•	PTGT-386	6 mm	G 3/8"	39	35	17	7
•	PTGT-188	8 mm	G 1/8"	45	37	14	6
•	PTGT-148	8 mm	G 1/4"	45	37	14	6
•	PTGT-388	8 mm	G 3/8"	45	38	17	7
•	PTGT-128	8 mm	G 1/2"	45	40	21	6
•	PTGT-1810	10 mm	G 1/8"	53	42	17	6
•	PTGT-1410	10 mm	G 1/4"	53	42	17	6
•	PTGT-3810	10 mm	G 3/8"	53	42	19	7
•	PTGT-1210	10 mm	G 1/2"	53	42	21	8
•	PTGT-1412	12 mm	G 1/4"	55	45	19	6
•	PTGT-3812	12 mm	G 3/8"	55	45	17	7
•	PTGT-1212	12 mm	G 1/2"	55	46	21	8



Nástrčné spojky

plastové provedení

1



T-spojky otočné s bočním vnějším závitem

	Obj. č.	Hadička	Závit	Šířka	Výška	SW	Délka závitu
•	PST-M54	4 mm	M5	23	42	10	6
•	PST-184	4 mm	R 1/8"	23	43	10	8
•	PST-144	4 mm	R 1/4"	23	46	14	10
•	PST-M56	6 mm	M5	27	43	12	4,5
•	PST-186	6 mm	R 1/8"	27	46	12	8
•	PST-146	6 mm	R 1/4"	27	48	14	8
•	PST-386	6 mm	R 3/8"	27	50	17	11
•	PST-188	8 mm	R 1/8"	30	49	14	8
•	PST-148	8 mm	R 1/4"	30	54	14	9
•	PST-388	8 mm	R 3/8"	30	53	17	12
•	PST-128	8 mm	R 1/2"	30	57	21	16
•	PST-1810	10 mm	R 1/8"	34	56	17	8
•	PST-1410	10 mm	R 1/4"	34	62	17	9
•	PST-3810	10 mm	R 3/8"	34	60	17	12
•	PST-1210	10 mm	R 1/2"	34	66	21	14
•	PST-1412	12 mm	R 1/4"	35	60	19	11
•	PST-3812	12 mm	R 3/8"	35	61	19	13
•	PST-1212	12 mm	R 1/2"	40	71	21	14



T-spojky otočné se spodním vnitřním trubkovým závitem

	Obj. č.	Hadička	Závit	Délka	Šířka	SW	Délka závitu
•	PTFG-184	4 mm	G 1/8"	35	29	12	7
•	PTFG-186	6 mm	G 1/8"	39	31	12	7
•	PTFG-146	6 mm	G 1/4"	39	31	17	8
•	PTFG-188	8 mm	G 1/8"	45	34	14	7
•	PTFG-148	8 mm	G 1/4"	45	35	17	8
•	PTFG-388	8 mm	G 3/8"	45	35	19	8
•	PTFG-1810	10 mm	G 1/8"	53	38	17	7
•	PTFG-1410	10 mm	G 1/4"	53	39	17	8
•	PTFG-3810	10 mm	G 3/8"	53	39	19	8
•	PTFG-3812	12 mm	G 3/8"	55	42	19	8
•	PTFG-1212	12 mm	G 1/2"	55	46	24	10



Y-spojky otočné s vnějším závitem

	Obj. č.	Hadička	Závit	Délka	Šířka	SW	Délka závitu
•	PWT-M54	4 mm	M5	41	21	10	4
•	PWT-184	4 mm	R 1/8"	41	21	10	8
•	PWT-M56	6 mm	M5	44	26	12	4
•	PWT-186	6 mm	R 1/8"	44	26	12	8
•	PWT-146	6 mm	R 1/4"	46	26	14	9
•	PWT-188	8 mm	R 1/8"	44	29	14	8
•	PWT-148	8 mm	R 1/4"	47	29	14	9
•	PWT-388	8 mm	R 3/8"	49	29	17	11
•	PWT-128	8 mm	R 1/2"	15	51	21	13
•	PWT-1810	10 mm	R 1/8"	18	56	17	8
•	PWT-1410	10 mm	R 1/4"	57	36	17	9
•	PWT-3810	10 mm	R 3/8"	59	36	17	11
•	PWT-1210	10 mm	R 1/2"	18	61	21	13
•	PWT-1412	12 mm	R 1/4"	20	61	19	9
•	PWT-3812	12 mm	R 3/8"	63	42	19	11
•	PWT-1212	12 mm	R 1/2"	65	42	21	13

Nástrčné spojky

plastové provedení

Rozdělovací spojky otočné s vnějším kuželovým závitem								
	Obj. č.	Hadička	Závít	Odbočky	Délka	Rozteč spojek	SW	Délka závitu
•	PKB-184	4 mm	R 1/8"	4 mm	67	13	10	8
•	PKB-186	6 mm	R 1/8"	6 mm	67	13	12	8
•	PKB-146	6 mm	R 1/4"	6 mm	69	13	14	9
•	PKB-188	8 mm	R 1/8"	8 mm	67	15	14	8
•	PKB-148	8 mm	R 1/4"	8 mm	69	15	14	9
•	PKB-388	8 mm	R 3/8"	8 mm	71	15	17	11
•	PKB-1810	10 mm	R 1/8"	10 mm	71	15	10	8
•	PKB-1410	10 mm	R 1/4"	10 mm	71	15	14	9
•	PKB-3810	10 mm	R 3/8"	10 mm	71	15	17	11
•	PKB-3812	12 mm	R 3/8"	12 mm	74	15	17	11
•	PKB-1212	12 mm	R 1/2"	12 mm	74	15	21	13



Přímé spojky				
	Obj. č.	Hadička	Délka	Průměr
•	PUC-4	4 mm	30	10
•	PUC-6	6 mm	37	13
•	PUC-8	8 mm	39	15
•	PUC-10	10 mm	44	18
•	PUC-12	12 mm	44	20
•	PUC-16	16 mm	49	25



Přímé spojky redukované					
	Obj. č.	Hadička 1	Hadička 2	Délka	Průměr
•	PG-46	4 mm	6 mm	33	13
•	PG-48	4 mm	8 mm	39	15
•	PG-68	6 mm	8 mm	37	15
•	PG-610	6 mm	10 mm	41	18
•	PG-810	8 mm	10 mm	41	18
•	PG-812	8 mm	12 mm	45	21
•	PG-1012	10 mm	12 mm	46	21
•	PG-1216	12 mm	16 mm	49	26



Redukce spojek					
	Obj. č.	Výstup	Do spojky	Délka	Průměr
•	PGJ-46	4 mm	6 mm	30	10
•	PGJ-48	4 mm	8 mm	37	10
•	PGJ-68	6 mm	8 mm	38	12
•	PGJ-610	6 mm	10 mm	41	12
•	PGJ-612	6 mm	12 mm	44	14
•	PGJ-810	8 mm	10 mm	44	14
•	PGJ-812	8 mm	12 mm	44	14
•	PGJ-1012	10 mm	12 mm	44	17



L-spojky				
	Obj. č.	Hadička	Délka	Průměr
•	PUL-4	4 mm	23	10
•	PUL-6	6 mm	27	13
•	PUL-8	8 mm	30	15
•	PUL-10	10 mm	35	18
•	PUL-12	12 mm	37	20
•	PUL-16	16 mm	44	25



**VÝHODNÁ
CENA!**

Nástrčné spojky

plastové provedení



T-spojky					
	Obj. č.	Hadička	Délka	Šířka	Průměr
•	PUT-4	4 mm	35	23	10
•	PUT-6	6 mm	40	27	13
•	PUT-8	8 mm	46	30	15
•	PUT-10	10 mm	53	35	18
•	PUT-12	12 mm	55	48	20
•	PUT-16	16 mm	64	45	25



T-spojky – s větší spodní odbočkou						
	Obj. č.	Hadička	Odbočka	Délka	Šířka	Průměr
•	PGE-46	4 mm	6 mm	40	26	13
•	PGE-48	4 mm	8 mm	46	27	15
•	PGE-68	6 mm	8 mm	46	30	15
•	PGE-610	6 mm	10 mm	52	35	21
•	PGE-810	8 mm	10 mm	52	35	20
•	PGE-812	8 mm	12 mm	56	37	21
•	PGE-1012	10 mm	12 mm	56	37	21



T-spojky, spodní výstup redukováný						
	Obj. č.	Hadička	Odbočka	Délka	Šířka	Průměr
•	PTG-46	6 mm	4 mm	40	26	13
•	PTG-48	8 mm	4 mm	46	29	14
•	PTG-68	8 mm	6 mm	46	29	14
•	PTG-610	10 mm	6 mm	53	34	18
•	PTG-810	10 mm	8 mm	53	35	18
•	PTG-812	12 mm	8 mm	55	39	20
•	PTG-1012	12 mm	10 mm	55	39	20
•	PTG-1216	16 mm	12 mm	64	45	24



Y-spojky				
	Obj. č.	Hadička	Délka	Šířka
•	PY-4	4 mm	34	21
•	PY-6	6 mm	37	26
•	PY-8	8 mm	39	29
•	PY-10	10 mm	49	36
•	PY-12	12 mm	53	42



Y-spojky redukované					
	Obj. č.	Vstup	Výstupy	Délka	Šířka
•	PW-46	6 mm	4 mm	35	21
•	PW-48	8 mm	4 mm	42	25
•	PW-68	8 mm	6 mm	42	26
•	PW-610	10 mm	6 mm	45	26
•	PW-810	10 mm	8 mm	49	29
•	PW-812	12 mm	8 mm	52	35
•	PW-1012	12 mm	10 mm	52	35

Nástrčné spojky

plastové provedení

Y-spojky s adaptérem					
	Obj. č.	Vstup	Výstupy	Délka	Šířka
•	PYJ-4	4 mm	4 mm	48	21
•	PYJ-6	6 mm	6 mm	55	26
•	PYJ-8	8 mm	8 mm	55	29
•	PYJ-10	10 mm	10 mm	69	36
•	PYJ-12	12 mm	12 mm	73	41



Y-spojky s adaptérem, redukové					
	Obj. č.	Vstup	Výstupy	Délka	Šířka
•	PYGJ-46	6 mm	4 mm	52	21
•	PYGJ-68	8 mm	6 mm	55	26
•	PYGJ-610	10 mm	6 mm	59	26
•	PYGJ-810	10 mm	8 mm	60	29
•	PYGJ-812	12 mm	8 mm	60	29
•	PYGJ-1012	12 mm	10 mm	70	37



X-spojky				
	Obj. č.	Hadička	Délka	Průměr
•	PZA-4	4 mm	35	11
•	PZA-6	6 mm	40	13
•	PZA-8	8 mm	44	15
•	PZA-10	10 mm	54	18
•	PZA-12	12 mm	59	21



Rozdělovací spojky - 2 vstupy, 3 výstupy					
	Obj. č.	Vstupy	Výstupy	Délka	Výška
•	PK-4	4 mm	4 mm	59	27
•	PK-6	6 mm	6 mm	60	28
•	PK-8	8 mm	8 mm	80	33
•	PK-10	10 mm	10 mm	90	31
•	PK-12	12 mm	12 mm	99	39



Rozdělovací spojky - 2 vstupy, 3 výstupy – redukové					
	Obj. č.	Vstupy	Výstupy	Délka	Výška
•	PKG-46	6 mm	4 mm	60	27
•	PKG-48	8 mm	4 mm	80	32
•	PKG-68	8 mm	6 mm	61	28
•	PKG-610	10 mm	6 mm	80	32
•	PKG-810	10 mm	8 mm	82	33



Rozdělovací spojky - 1 vstup, 1 adaptér, 3 výstupy						
	Obj. č.	Adaptér	Výstupy	Délka	Šířka	Délka bez adaptéru
•	PKJ-46	6 mm	4 mm	77	56	27
•	PKJ-48	8 mm	4 mm	77	56	27
•	PKJ-68	8 mm	6 mm	77	56	27



Nástrčné spojky

plastové provedení



Průchodky s vnitřním závitem						
	Obj. č.	Hadička	Závít	Délka	⊘SW 1	⊘SW 2
•	PMF-184	4 mm	G 1/8"	26	14	14
•	PMF-144	4 mm	G 1/4"	26	17	14
•	PMF-186	6 mm	G 1/8"	26	17	17
•	PMF-146	6 mm	G 1/4"	27	17	17
•	PMF-386	6 mm	G 3/8"	30	19	17
•	PMF-188	8 mm	G 1/8"	27	17	17
•	PMF-148	8 mm	G 1/4"	28	19	17
•	PMF-388	8 mm	G 3/8"	29	19	19
•	PMF-1810	10 mm	G 1/8"	30	21	24
•	PMF-1410	10 mm	G 1/4"	31	24	21
•	PMF-3810	10 mm	G 3/8"	32	24	21
•	PMF-3812	12 mm	G 3/8"	33	26	24
•	PMF-1212	12 mm	G 1/2"	33	26	24



Průchodky se spojkami					
	Obj. č.	Hadička	Závít	Délka	⊘SW
•	PMM-4	4 mm	M12 × 1	34	14
•	PMM-6	6 mm	M14 × 1	35	17
•	PMM-8	8 mm	M16 × 1	40	19
•	PMM-10	10 mm	M20 × 1	43	24
•	PMM-12	12 mm	M22 × 1	44	26
•	PMM-16	16 mm	M25 × 1	49	28



Průchodky s L-spojkou						
	Obj. č.	Hadička	Závít	Délka	Šířka	⊘SW
•	PLM-4	4 mm	M12 × 1	36	18	14
•	PLM-6	6 mm	M14 × 1	40	21	17
•	PLM-8	8 mm	M16 × 1	43	23	19
•	PLM-10	10 mm	M20 × 1	51	27	24
•	PLM-12	12 mm	M22 × 1	52	28	26



Záslepky spojek			
	Obj. č.	Hadička	Délka
•	PP-4	4 mm	31
•	PP-6	6 mm	34
•	PP-8	8 mm	37
•	PP-10	10 mm	42
•	PP-12	12 mm	44



Zaslepovací spojky				
	Obj. č.	Hadička	Délka	Průměr
•	PPF-4	4 mm	15	10
•	PPF-6	6 mm	21	13
•	PPF-8	8 mm	20	15
•	PPF-10	10 mm	23	18
•	PPF-12	12 mm	23	20

související zboží:

Hadičky
str. 461



Úpravné jednotky
str. 774



Válce
str. 810



Ventily
str. 869




Škrťací a uzavírací ventily


plastové provedení

- určeno pro přímou montáž na pneumatické válce a ventily
- určeno zejména pro automatizační, měřicí a regulační techniku a pneumatické rozvody stlačeného vzduchu v průmyslu, strojírenství a v automobilové technice

Pracovní tlak	Teplota	Materiál	Těsnění	Závity	Médium	
PN 10 bar	-10 / +60 °C	mosaz / PU	PTFE	kuželové, metrické	stlačený vzduch	10

Úhlové škrťací ventily s vnějším kuželovým závitem, otočné provedení, škrtení na odfuku							
	Obj. č.	Hadička	Závít	Výška	 SW	Šířka	Délka závitu
•	SCO-M54	4 mm	M5	30	8	25	4
•	SCO-184	4 mm	R 1/8"	37	10	29	8
•	SCO-144	4 mm	R 1/4"	42	14	33	11
•	SCO-384	4 mm	R 3/8"	42	19	26	11
•	SCO-M56	6 mm	M5	28	8	28	4
•	SCO-186	6 mm	R 1/8"	38	10	30	8
•	SCO-146	6 mm	R 1/4"	42	14	35	11
•	SCO-386	6 mm	R 3/8"	50	19	37	12
•	SCO-188	8 mm	R 1/8"	37	10	32	8
•	SCO-148	8 mm	R 1/4"	43	14	37	11
•	SCO-388	8 mm	R 3/8"	51	19	40	12
•	SCO-128	8 mm	R 1/2"	55	24	43	14
•	SCO-1810	10 mm	R 1/8"	37	10	37	8
•	SCO-1410	10 mm	R 1/4"	42	14	40	11
•	SCO-3810	10 mm	R 3/8"	52	19	42	12
•	SCO-1210	10 mm	R 1/2"	54	24	48	14
•	SCO-1412	12 mm	R 1/4"	44	14	41	11
•	SCO-3812	12 mm	R 3/8"	52	19	45	12
•	SCO-1212	12 mm	R 1/2"	55	24	50	14
•	SCO-3816	16 mm	R 3/8"	49	19	45	12
•	SCO-1216	16 mm	R 1/2"	56	24	50	14



Úhlové škrťací ventily s vnějším trubkovým závitem, otočné provedení, škrtení na odfuku							
	Obj. č.	Hadička	Závít	Výška	 SW	Šířka	Délka závitu
•	SCOG-184	4 mm	G 1/8"	30	10	22	6
•	SCOG-144	4 mm	G 1/4"	30	14	24	6
•	SCOG-186	6 mm	G 1/8"	30	10	23	6
•	SCOG-146	6 mm	G 1/4"	30	14	26	6
•	SCOG-386	6 mm	G 3/8"	37	19	27	7
•	SCOG-188	8 mm	G 1/8"	30	10	25	6
•	SCOG-148	8 mm	G 1/4"	30	14	27	6
•	SCOG-388	8 mm	G 3/8"	38	19	29	7
•	SCOG-1810	10 mm	G 1/8"	30	10	29	6
•	SCOG-1410	10 mm	G 1/4"	30	14	31	6
•	SCOG-3810	10 mm	G 3/8"	37	19	31	7
•	SCOG-1210	10 mm	G 1/2"	43	24	34	8
•	SCOG-1412	12 mm	G 1/4"	30	14	32	6
•	SCOG-3812	12 mm	G 3/8"	37	19	34	7
•	SCOG-1212	12 mm	G 1/2"	43	24	36	8



související zboží:

Spirálové hadice
str. 470



Manometry
str. 625



Šroubení
str. 66



Těsnění závitů
str. 86



Škrťící a uzavírací ventily

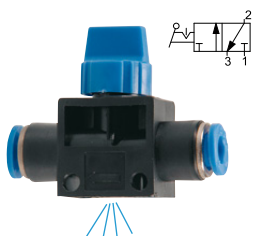
plastové provedení



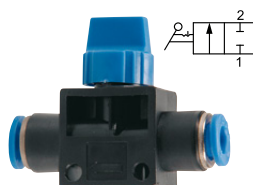
Úhlové škrťící ventily s vnějším kuželovým závitem, regulace šroubovákem							
	Obj. č.	Hadička	Závit	Výška	SW	Šířka	Délka závitu
•	SCE-M54	4 mm	M5	17	8	20	4
•	SCE-184	4 mm	R 1/8"	27	10	22	8
•	SCE-M56	6 mm	M5	17	8	23	4
•	SCE-186	6 mm	R 1/8"	27	10	23	8
•	SCE-146	6 mm	R 1/4"	30	14	26	9
•	SCE-188	8 mm	R 1/8"	27	10	25	8
•	SCE-148	8 mm	R 1/4"	30	14	27	9
•	SCE-388	8 mm	R 3/8"	38	19	29	11
•	SCE-1410	10 mm	R 1/4"	30	14	31	9
•	SCE-3810	10 mm	R 3/8"	38	19	31	11
•	SCE-3812	12 mm	R 3/8"	38	19	34	11
•	SCE-1212	12 mm	R 1/2"	44	24	36	13



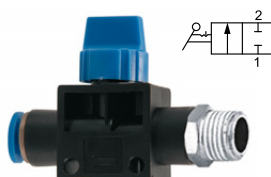
Přímé škrťící ventily			
	Obj. č.	Hadička	Výška
•	SCF-4	4 mm	27
•	SCF-6	6 mm	39
•	SCF-8	8 mm	43
•	SCF-10	10 mm	47
•	SCF-12	12 mm	55



Uzavírací ventily, provedení 3/2 - s odvětráním			
	Obj. č.	Hadička	Výška
•	HVFF-4	4 mm	41
•	HVFF-6	6 mm	40
•	HVFF-8	8 mm	40
•	HVFF-10	10 mm	45
•	HVFF-12	12 mm	45



Uzavírací ventily, provedení 2/2 - bez odvětrání			
	Obj. č.	Hadička	Výška
•	HVFFB-4	4 mm	41
•	HVFFB-6	6 mm	40
•	HVFFB-8	8 mm	40
•	HVFFB-10	10 mm	45
•	HVFFB-12	12 mm	45




Uzavírací ventily, provedení 2/2 - bez odvětrání, se závitem						
	Obj. č.	Hadička	Závit	Délka	Výška	Délka závitu
•	HVFSB-186	6 mm	G 1/8"	58	40	8
•	HVFSB-146	6 mm	G 1/4"	60	40	9
•	HVFSB-188	8 mm	G 1/8"	59	40	8
•	HVFSB-148	8 mm	G 1/4"	60	40	9
•	HVFSB-1410	10 mm	G 1/4"	71	45	9
•	HVFSB-3810	10 mm	G 3/8"	73	45	11
•	HVFSB-3812	12 mm	G 3/8"	74	45	11
•	HVFSB-1212	12 mm	G 1/2"	76	45	13

Nástrčné spojky


miniaturní provedení

- určené pro rychlou a jednoduchou montáž plastových hadiček
- použité materiály: nylon, polyuretan a poniklovaná mosaz MS 58
- určeno zejména pro automatizační, měřicí a regulační techniku a pneumatické rozvody stlačeného vzduchu v průmyslu s nároky na malé rozměry spojovacích dílů


Pracovní tlak	Teplota	Materiál	Těsnění	Závity	Médium	
PN 10 bar	-10 / +60 °C	mosaz / PU	PTFE	kuželové, metrické	stlačený vzduch	10

Přímé spojky s vnějším závitem						
	Obj. č.	Hadička	Závít	Délka	 SW	Délka závitu
•	PCC-M33	3 mm	M3	15	8	3
•	PCC-M53	3 mm	M5	17	8	4
•	PCC-M34	4 mm	M3	17	8	3
•	PCC-M54	4 mm	M5	17	8	4
•	PCC-184	4 mm	R 1/8"	18	10	8
•	PCGC-184	4 mm	G 1/8"	16	10	5
•	PCC-M56	6 mm	M5	19	10	4
•	PCC-186	6 mm	R 1/8"	19	10	8
•	PCGC-186	6 mm	G 1/8"	18	10	5



Přímé spojky s vnějším závitem, bez vnějšího šestihranu						
	Obj. č.	Hadička	Závít	Délka	 SW	Délka závitu
•	POCC-M33	3 mm	M3	15	8	3
•	POCC-M53	3 mm	M5	17	8	4
•	POCC-M34	4 mm	M3	17	8	3
•	POCC-M54	4 mm	M5	17	8	4
•	POCC-184	4 mm	R 1/8"	18	10	8
•	POCC-M56	6 mm	M5	19	10	4
•	POCC-186	6 mm	R 1/8"	19	10	8



Přímé spojky s vnitřním závitem						
	Obj. č.	Hadička	Závít	Délka	 SW	Délka závitu
•	PCFC-M53	3 mm	M5	16	8	5
•	PCFC-M54	4 mm	M5	18	8	5
•	PCFCG-184	4 mm	G 1/8"	22	12	9
•	PCFCG-186	6 mm	G 1/8"	22	12	9



L-spojky otočné, s vnějším závitem							
	Obj. č.	Hadička	Závít	Délka	Výška	 SW	Délka závitu
•	PLC-M33	3 mm	M3	19	17	8	3
•	PLC-M53	3 mm	M5	19	18	8	4
•	PLC-M34	4 mm	M3	19	18	8	3
•	PLC-M54	4 mm	M5	19	18	8	4
•	PLC-184	4 mm	R 1/8"	19	22	10	8
•	PLGC-184	4 mm	G 1/8"	16	17	10	5
•	PLC-M56	6 mm	M5	21	26	10	4
•	PLC-186	6 mm	R 1/8"	22	27	10	8
•	PLGC-186	6 mm	G 1/8"	17	21	10	5



související zboží:

Spirálové hadice
str. 470



Manometry
str. 625



Šroubení
str. 66



Těsnění závitů
str. 86



Nástrčné spojky

miniaturní provedení



T-spojky otočné se spodním vnějším závitem							
	Obj. č.	Hadička	Závit	Délka	Výška	⬡SW	Délka závitu
•	PTC-M33	3 mm	M3	23	18	8	3
•	PTC-M53	3 mm	M5	23	19	8	4
•	PTC-M34	4 mm	M3	27	20	8	3
•	PTC-M54	4 mm	M5	27	21	8	4
•	PTC-184	4 mm	R 1/8"	27	24	10	8
•	PTCG-184	4 mm	G 1/8"	27	22	10	5
•	PTC-M56	6 mm	M5	35	27	8	4
•	PTC-186	6 mm	R 1/8"	35	27	10	8
•	PTCG-186	6 mm	G 1/8"	35	26	10	5



Spojky přímé				
	Obj. č.	Hadička	Délka	Průměr
•	PUCC-3	3 mm	20	7
•	PUCC-4	4 mm	23	9
•	PUCC-6	6 mm	28	11



L-spojky				
	Obj. č.	Hadička	Délka	Průměr
•	PULC-3	3 mm	18	7
•	PULC-4	4 mm	20	9
•	PULC-6	6 mm	22	11



T-spojky					
	Obj. č.	Hadička	Délka	Průměr	Šířka
•	PUTC-3	3 mm	35	7	20
•	PUTC-4	4 mm	40	9	23
•	PUTC-6	6 mm	42	11	24



Průchodky					
	Obj. č.	Hadička	Závit	Délka	⬡SW
•	PMMC-3	3 mm	M8 × 0,75	22	10
•	PMMC-4	4 mm	M10 × 1	26	12
•	PMMC-6	6 mm	M12 × 1	29	14



Y-spojky				
	Obj. č.	Hadička	Délka	Šířka
•	PYC-4	4 mm	29	17
•	PYC-6	6 mm	32	21

Hadičky
str. 461



Úpravné jednotky
str. 774



Válce
str. 810



Ventily
str. 869



Nástrčné spojky


provedení s palcovými rozměry

- nástrčné spojky s malými rozměry a hmotností; pro rychlou a jednoduchou montáž plastových hadiček
- řada se speciálními NPT-závity a pro palcové rozměry hadiček používaných na technologiích dovezených z oblasti Ameriky a Asie
- použité materiály: nylon, polyuretan, poniklovaná mosaz MS 58, závity s teflonovým povlakem
- určeno zejména pro automatizační, měřicí a regulační techniku a rozvody stlačeného vzduchu v průmyslu, strojírenství a automobilové technice




Upozornění: určeno pro hadičky s palcovými rozměry

Pracovní tlak	Teplota	Materiál	Těsnění	Závity	Médium	
PN 10 bar	-10 / +60 °C	mosaz / PU	PTFE	kuželové, NPT	stlačený vzduch	10

Přímé spojky s vnějším kuželovým a NPT závitem						
	Obj. č.	Hadička	Závít	Délka	 SW	Délka závitu
•	PCI-1814	1/4" (6,35 mm)	R 1/8"	22	12	8
•	PCI-1414	1/4" (6,35 mm)	R 1/4"	21	14	9
•	PCI-1438	3/8" (9,52 mm)	R 1/4"	29	17	9
•	PCI-3838	3/8" (9,52 mm)	R 3/8"	27	17	11
•	PCI-1238	3/8" (9,52 mm)	R 1/2"	27	21	13
•	PCI-3812	1/2" (12,7 mm)	R 3/8"	30	19	11
•	PCI-1212	1/2" (12,7 mm)	R 1/2"	28	21	13
•	PCN-1814	1/4" (6,35 mm)	NPT 1/8"	24	12	8
•	PCN-1414	1/4" (6,35 mm)	NPT 1/4"	23	14	11
•	PCN-1438	3/8" (9,52 mm)	NPT 1/4"	31	17	11
•	PCN-3838	3/8" (9,52 mm)	NPT 3/8"	28	17	12
•	PCN-1238	3/8" (9,52 mm)	NPT 1/2"	29	22	15
•	PCN-3812	1/2" (12,7 mm)	NPT 3/8"	31	22	12
•	PCN-1212	1/2" (12,7 mm)	NPT 1/2"	30	22	15



L-spojky otočné, s vnějším kuželovým a NPT závitem							
	Obj. č.	Hadička	Závít	Délka	Výška	 SW	Délka závitu
•	PLI-1814	1/4" (6,35 mm)	R 1/8"	21	28	12	8
•	PLI-1414	1/4" (6,35 mm)	R 1/4"	21	29	14	8
•	PLI-1438	3/8" (9,52 mm)	R 1/4"	23	31	14	9
•	PLI-3838	3/8" (9,52 mm)	R 3/8"	23	34	17	11
•	PLI-1238	3/8" (9,52 mm)	R 1/2"	23	36	21	13
•	PLI-3812	1/2" (12,7 mm)	R 3/8"	28	38	21	11
•	PLI-1212	1/2" (12,7 mm)	R 1/2"	28	40	21	13
•	PLN-1814	1/4" (6,35 mm)	NPT 1/8"	21	29	12	8
•	PLN-1414	1/4" (6,35 mm)	NPT 1/4"	21	31	14	11
•	PLN-1438	3/8" (9,52 mm)	NPT 1/4"	26	37	17	11
•	PLN-3838	3/8" (9,52 mm)	NPT 3/8"	26	38	17	12
•	PLN-1238	3/8" (9,52 mm)	NPT 1/2"	26	42	22	15
•	PLN-3812	1/2" (12,7 mm)	NPT 3/8"	28	40	22	12
•	PLN-1212	1/2" (12,7 mm)	NPT 1/2"	28	44	22	15



Přímé spojky				
	Obj. č.	Hadička	Délka	Průměr
•	PUCI-14	1/4" (6,35 mm)	37	13
•	PUCI-38	3/8" (9,52 mm)	44	17
•	PUCI-12	1/2" (12,7 mm)	44	21



L-spojky				
	Obj. č.	Hadička	Délka	Průměr
•	PULI-14	1/4" (6,35 mm)	27	13
•	PULI-38	3/8" (9,52 mm)	35	17
•	PULI-12	1/2" (12,7 mm)	39	21



T-spojky					
	Obj. č.	Hadička	Délka	Šířka	Průměr
•	PUTI-14	1/4" (6,35 mm)	40	26	13
•	PUTI-38	3/8" (9,52 mm)	52	34	17
•	PUTI-12	1/2" (12,7 mm)	54	37	21



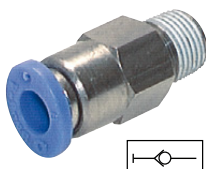
Samouzavíratelné spojky

plastové provedení

- speciální spojky v uzavíratelném provedení
- pokud je hadička zasunuta ve spojce, je spojka průchozí, v opačném případě se uzavře
- určeno zejména pro automatizační, měřicí a regulační techniku a pneumatické rozvody stlačeného vzduchu v průmyslu, strojírenství a v automobilové technice

Pracovní tlak	Teplota	Materiál	Těsnění	Závity	Médium	
PN 10 bar	0 / +60 °C	mosaz/PU	PTFE	kuželové, trubkové	stlačený vzduch	1

Přímé spojky s vnějším kuželovým závitem					
	Obj. č.	Hadička	Závít	Pracovní tlak (bar)	Pracovní teplota (°C)
•	SPC-M54	4 mm	M5	0-10	0 / +60
•	SPC-184	4 mm	R 1/8"	0-10	0 / +60
•	SPC-186	6 mm	R 1/8"	0-10	0 / +60
•	SPC-146	6 mm	R 1/4"	0-10	0 / +60
•	SPC-148	8 mm	R 1/4"	0-10	0 / +60
•	SPC-388	8 mm	R 3/8"	0-10	0 / +60
•	SPC-1410	10 mm	R 1/4"	0-10	0 / +60
•	SPC-3810	10 mm	R 3/8"	0-10	0 / +60
•	SPC-1210	10 mm	R 1/2"	0-10	0 / +60
•	SPC-3812	12 mm	R 3/8"	0-10	0 / +60
•	SPC-1212	12 mm	R 1/2"	0-10	0 / +60



Přímé spojky s vnějším trubkovým závitem					
	Obj. č.	Hadička	Závít	Pracovní tlak (bar)	Pracovní teplota (°C)
•	SPCG-184	4 mm	G 1/8"	0-10	0 / +60
•	SPCG-186	6 mm	G 1/8"	0-10	0 / +60
•	SPCG-146	6 mm	G 1/4"	0-10	0 / +60
•	SPCG-148	8 mm	G 1/4"	0-10	0 / +60
•	SPCG-388	8 mm	G 3/8"	0-10	0 / +60
•	SPCG-1410	10 mm	G 1/4"	0-10	0 / +60
•	SPCG-3810	10 mm	G 3/8"	0-10	0 / +60
•	SPCG-1210	10 mm	G 1/2"	0-10	0 / +60
•	SPCG-3812	12 mm	G 3/8"	0-10	0 / +60
•	SPCG-1212	12 mm	G 1/2"	0-10	0 / +60



L-spojky otočné s vnějším kuželovým závitem					
	Obj. č.	Hadička	Závít	Pracovní tlak (bar)	Pracovní teplota (°C)
•	SPL-M54	4 mm	M5	0-10	0 / +60
•	SPL-184	4 mm	R 1/8"	0-10	0 / +60
•	SPL-M56	6 mm	M5	0-10	0 / +60
•	SPL-186	6 mm	R 1/8"	0-10	0 / +60
•	SPL-146	6 mm	R 1/4"	0-10	0 / +60
•	SPL-188	8 mm	R 1/8"	0-10	0 / +60
•	SPL-148	8 mm	R 1/4"	0-10	0 / +60
•	SPL-388	8 mm	R 3/8"	0-10	0 / +60
•	SPL-1410	10 mm	R 1/4"	0-10	0 / +60
•	SPL-3810	10 mm	R 3/8"	0-10	0 / +60
•	SPL-1210	10 mm	R 1/2"	0-10	0 / +60
•	SPL-3812	12 mm	R 3/8"	0-10	0 / +60
•	SPL-1212	12 mm	R 1/2"	0-10	0 / +60



Přímé spojky				
	Obj. č.	Hadička	Pracovní tlak (bar)	Pracovní teplota (°C)
•	SPUC-4	4 mm	0-10	0 / +60
•	SPUC-6	6 mm	0-10	0 / +60
•	SPUC-8	8 mm	0-10	0 / +60
•	SPUC-10	10 mm	0-10	0 / +60
•	SPUC-12	12 mm	0-10	0 / +60



Průchodky				
	Obj. č.	Hadička	Pracovní tlak (bar)	Pracovní teplota (°C)
•	SPMM-4	4 mm	0-10	0 / +60
•	SPMM-6	6 mm	0-10	0 / +60
•	SPMM-8	8 mm	0-10	0 / +60
•	SPMM-10	10 mm	0-10	0 / +60
•	SPMM-12	12 mm	0-10	0 / +60



Rotační nástrčné spojky

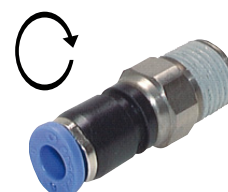
do počtu otáček 500 min⁻¹

- speciální spojky s kuličkovými ložisky určené pro aplikace, kde jsou vyžadovány zvýšené nároky na rotaci spojek
- určeno zejména pro automatizační, měřicí a regulační techniku a pneumatické rozvody stlačeného vzduchu v průmyslu, strojírenství a v automobilové technice

Pracovní tlak	Teplota	Materiál	Těsnění	Závity	Médium	
PN 10 bar	0 / +60 °C	mosaz/PU	PTFE	kuželové, trubkové	stlačený vzduch	1

Přímé spojky s vnějším kuželovým závitem

	Obj. č.	Hadička	Závít	Max. otáčky (min ⁻¹)	Pracovní tlak (bar)	Pracovní teplota (°C)
•	NRC-184	4 mm	R 1/8"	500	0 - 10	0 / +60
•	NRC-186	6 mm	R 1/8"	500	0 - 10	0 / +60
•	NRC-146	6 mm	R 1/4"	500	0 - 10	0 / +60
•	NRC-188	8 mm	R 1/8"	400	0 - 10	0 / +60
•	NRC-148	8 mm	R 1/4"	400	0 - 10	0 / +60
•	NRC-388	8 mm	R 3/8"	400	0 - 10	0 / +60
•	NRC-3810	10 mm	R 3/8"	300	0 - 10	0 / +60
•	NRC-1210	10 mm	R 1/2"	300	0 - 10	0 / +60
•	NRC-3812	12 mm	R 3/8"	250	0 - 10	0 / +60
•	NRC-1212	12 mm	R 1/2"	250	0 - 10	0 / +60



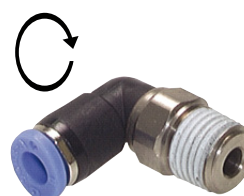
Přímé spojky s vnějším trubkovým závitem

	Obj. č.	Hadička	Závít	Max. otáčky (min ⁻¹)	Pracovní tlak (bar)	Pracovní teplota (°C)
•	NRCG-M54	4 mm	M5	500	0 - 10	0 / +60
•	NRCG-184	4 mm	G 1/8"	500	0 - 10	0 / +60
•	NRCG-M56	6 mm	M5	500	0 - 10	0 / +60
•	NRCG-186	6 mm	G 1/8"	500	0 - 10	0 / +60
•	NRCG-146	6 mm	G 1/4"	500	0 - 10	0 / +60
•	NRCG-188	8 mm	G 1/8"	400	0 - 10	0 / +60
•	NRCG-148	8 mm	G 1/4"	400	0 - 10	0 / +60
•	NRCG-388	8 mm	G 3/8"	400	0 - 10	0 / +60
•	NRCG-3810	10 mm	G 3/8"	300	0 - 10	0 / +60
•	NRCG-1210	10 mm	G 1/2"	300	0 - 10	0 / +60
•	NRCG-3812	12 mm	G 3/8"	250	0 - 10	0 / +60
•	NRCG-1212	12 mm	G 1/2"	250	0 - 10	0 / +60



L-spojky s vnějším kuželovým závitem

	Obj. č.	Hadička	Závít	Max. otáčky (min ⁻¹)	Pracovní tlak (bar)	Pracovní teplota (°C)
•	NRL-184	4 mm	R 1/8"	500	0 - 10	0 / +60
•	NRL-186	6 mm	R 1/8"	500	0 - 10	0 / +60
•	NRL-146	6 mm	R 1/4"	500	0 - 10	0 / +60
•	NRL-188	8 mm	R 1/8"	400	0 - 10	0 / +60
•	NRL-148	8 mm	R 1/4"	400	0 - 10	0 / +60
•	NRL-388	8 mm	R 3/8"	400	0 - 10	0 / +60
•	NRL-3810	10 mm	R 3/8"	300	0 - 10	0 / +60
•	NRL-1210	10 mm	R 1/2"	300	0 - 10	0 / +60
•	NRL-3812	12 mm	R 3/8"	250	0 - 10	0 / +60
•	NRL-1212	12 mm	R 1/2"	250	0 - 10	0 / +60



L-spojky s vnějším trubkovým závitem

	Obj. č.	Hadička	Závít	Max. otáčky (min ⁻¹)	Pracovní tlak (bar)	Pracovní teplota (°C)
•	NRLG-M54	4 mm	M5	500	0 - 10	0 / +60
•	NRLG-184	4 mm	G 1/8"	500	0 - 10	0 / +60
•	NRLG-M56	6 mm	M5	500	0 - 10	0 / +60
•	NRLG-186	6 mm	G 1/8"	500	0 - 10	0 / +60
•	NRLG-146	6 mm	G 1/4"	500	0 - 10	0 / +60
•	NRLG-188	8 mm	G 1/8"	400	0 - 10	0 / +60
•	NRLG-148	8 mm	G 1/4"	400	0 - 10	0 / +60
•	NRLG-388	8 mm	G 3/8"	400	0 - 10	0 / +60
•	NRLG-3810	10 mm	G 3/8"	300	0 - 10	0 / +60
•	NRLG-1210	10 mm	G 1/2"	300	0 - 10	0 / +60
•	NRLG-3812	12 mm	G 3/8"	250	0 - 10	0 / +60
•	NRLG-1212	12 mm	G 1/2"	250	0 - 10	0 / +60



Rotační nástrčné spojky

do počtu otáček 1 500 min⁻¹

- speciální spojky s dvojími kuličkovými ložisky určené pro aplikace, kde jsou vyžadovány zvýšené nároky na rotaci spojek
- určeno zejména pro automatizační, měřicí a regulační techniku a pneumatické rozvody stlačeného vzduchu v průmyslu, strojírenství a v automobilové technice

Pracovní tlak	Teplota	Materiál	Těsnění	Závity	Médium	
PN 10 bar	0 / +60 °C	mosaz/PU	PTFE	kuželové, trubkové	stlačený vzduch	1

Přímé spojky s vnějším kuželovým závitem

	Obj. č.	Hadička	Závit	Max. otáčky (min ⁻¹)	Pracovní tlak (bar)	Pracovní teplota (°C)
•	NHRC-184	4 mm	R 1/8"	1 500	0 - 10	0 / +60
•	NHRC-186	6 mm	R 1/8"	1 200	0 - 10	0 / +60
•	NHRC-146	6 mm	R 1/4"	1 200	0 - 10	0 / +60
•	NHRC-188	8 mm	R 1/8"	1 200	0 - 10	0 / +60
•	NHRC-148	8 mm	R 1/4"	1 200	0 - 10	0 / +60
•	NHRC-3810	10 mm	R 3/8"	1 000	0 - 10	0 / +60
•	NHRC-1210	10 mm	R 1/2"	1 000	0 - 10	0 / +60
•	NHRC-3812	12 mm	R 3/8"	1 000	0 - 10	0 / +60
•	NHRC-1212	12 mm	R 1/2"	1 000	0 - 10	0 / +60



Přímé spojky s vnějším trubkovým závitem

	Obj. č.	Hadička	Závit	Max. otáčky (min ⁻¹)	Pracovní tlak (bar)	Pracovní teplota (°C)
•	NHRCG-M54	4 mm	M5	1 500	0 - 10	0 / +60
•	NHRCG-184	4 mm	G 1/8"	1 500	0 - 10	0 / +60
•	NHRCG-186	6 mm	G 1/8"	1 200	0 - 10	0 / +60
•	NHRCG-146	6 mm	G 1/4"	1 200	0 - 10	0 / +60
•	NHRCG-188	8 mm	G 1/8"	1 200	0 - 10	0 / +60
•	NHRCG-148	8 mm	G 1/4"	1 200	0 - 10	0 / +60
•	NHRCG-3810	10 mm	G 3/8"	1 000	0 - 10	0 / +60
•	NHRCG-1210	10 mm	G 1/2"	1 000	0 - 10	0 / +60
•	NHRCG-3812	12 mm	G 3/8"	1 000	0 - 10	0 / +60
•	NHRCG-1212	12 mm	G 1/2"	1 000	0 - 10	0 / +60



L-spojky s vnějším kuželovým závitem

	Obj. č.	Hadička	Závit	Max. otáčky (min ⁻¹)	Pracovní tlak (bar)	Pracovní teplota (°C)
•	NHRL-184	4 mm	R 1/8"	1 500	0 - 10	0 / +60
•	NHRL-186	6 mm	R 1/8"	1 200	0 - 10	0 / +60
•	NHRL-146	6 mm	R 1/4"	1 200	0 - 10	0 / +60
•	NHRL-188	8 mm	R 1/8"	1 200	0 - 10	0 / +60
•	NHRL-148	8 mm	R 1/4"	1 200	0 - 10	0 / +60
•	NHRL-3810	10 mm	R 3/8"	1 000	0 - 10	0 / +60
•	NHRL-1210	10 mm	R 1/2"	1 000	0 - 10	0 / +60
•	NHRL-3812	12 mm	R 3/8"	1 000	0 - 10	0 / +60
•	NHRL-1212	12 mm	R 1/2"	1 000	0 - 10	0 / +60



L-spojky s vnějším trubkovým závitem

	Obj. č.	Hadička	Závit	Max. otáčky (min ⁻¹)	Pracovní tlak (bar)	Pracovní teplota (°C)
•	NHRLG-M54	4 mm	M5	1 500	0 - 10	0 / +60
•	NHRLG-184	4 mm	G 1/8"	1 500	0 - 10	0 / +60
•	NHRLG-186	6 mm	G 1/8"	1 200	0 - 10	0 / +60
•	NHRLG-146	6 mm	G 1/4"	1 200	0 - 10	0 / +60
•	NHRLG-188	8 mm	G 1/8"	1 200	0 - 10	0 / +60
•	NHRLG-148	8 mm	G 1/4"	1 200	0 - 10	0 / +60
•	NHRLG-3810	10 mm	G 3/8"	1 000	0 - 10	0 / +60
•	NHRLG-1210	10 mm	G 1/2"	1 000	0 - 10	0 / +60
•	NHRLG-3812	12 mm	G 3/8"	1 000	0 - 10	0 / +60
•	NHRLG-1212	12 mm	G 1/2"	1 000	0 - 10	0 / +60



Nástrčné spojky

celokovové provedení

- nástrčné spojky určené pro rychlou a jednoduchou montáž plastových hadiček v oblasti automatizační, měřicí a regulační techniky
- celokovové provedení je zvláště vhodné pro aplikace s nároky na vysoké mechanické namáhání spojek

Pracovní tlak	Teplota	Materiál	Těsnění	Závity	Médium	
PN 10 bar	-10 / +80 °C	mosaz MS 58	NBR	trubkové, kuželové	stlačený vzduch	10

Přímé spojky s vnějším kuželovým závitem						
	Obj. č.	Hadička	Závít	Délka	⬡SW	Délka závitu
•	MPC-184	4 mm	R 1/8"	18	12	8
•	MPC-144	4 mm	R 1/4"	20	14	11
•	MPC-185	5 mm	R 1/8"	19	12	8
•	MPC-145	5 mm	R 1/4"	20	14	11
•	MPC-186	6 mm	R 1/8"	22	12	8
•	MPC-146	6 mm	R 1/4"	21	14	11
•	MPC-188	8 mm	R 1/8"	25	14	8
•	MPC-148	8 mm	R 1/4"	24	14	11
•	MPC-388	8 mm	R 3/8"	24	17	11
•	MPC-1410	10 mm	R 1/4"	29	17	11
•	MPC-3810	10 mm	R 3/8"	26	17	11
•	MPC-1210	10 mm	R 1/2"	25	22	14
•	MPC-1412	12 mm	R 1/4"	32	19	11
•	MPC-3812	12 mm	R 3/8"	31	19	11
•	MPC-1212	12 mm	R 1/2"	27	22	14
•	MPC-3814	14 mm	R 3/8"	34	22	11
•	MPC-1214	14 mm	R 1/2"	30	22	14



Přímé spojky s vnějším trubkovým závitem						
	Obj. č.	Hadička	Závít	Délka	⬡SW	Délka závitu
•	MPC-M54	4 mm	M5	18	10	4
•	MPCG-184	4 mm	G 1/8"	20	14	5,5
•	MPCG-144	4 mm	G 1/4"	20,5	17	7
•	MPCG-M55	5 mm	M5	22	17	4
•	MPCG-185	5 mm	G 1/8"	22	14	5,5
•	MPCG-145	5 mm	G 1/4"	21	17	7
•	MPC-M56	6 mm	M5	22	12	4
•	MPCG-186	6 mm	G 1/8"	22	14	5,5
•	MPCG-146	6 mm	G 1/4"	21	17	7
•	MPCG-188	8 mm	G 1/8"	25	14	5,5
•	MPCG-148	8 mm	G 1/4"	24	17	7
•	MPCG-388	8 mm	G 3/8"	23,5	19	8
•	MPCG-128	8 mm	G 1/2"	25,5	24	9
•	MPCG-1810	10 mm	G 1/8"	28,5	17	5,5
•	MPCG-1410	10 mm	G 1/4"	28,5	17	7
•	MPCG-3810	10 mm	G 3/8"	25,5	19	8
•	MPCG-1210	10 mm	G 1/2"	25	24	9
•	MPCG-1412	12 mm	G 1/4"	31,5	19	7
•	MPCG-3812	12 mm	G 3/8"	30,5	19	8
•	MPCG-1212	12 mm	G 1/2"	27	24	9
•	MPCG-3814	14 mm	G 3/8"	33,5	22	8
•	MPCG-1214	14 mm	G 1/2"	29,5	24	9



související zboží:

Spirálové hadice
str. 470



Manometry
str. 625



Šroubení
str. 66



Těsnění závitů
str. 86



Nástrčné spojky

celokovové provedení



Přímé spojky s vnějším kuželovým závitem, s imbusovým dotahováním						
	Obj. č.	Hadička	Závit	Délka	⊠SW	Délka závitu
•	MPOC-M54	4 mm	M5	20	2	4
•	MPOC-184	4 mm	R 1/8"	19	2,5	8
•	MPOC-M55	5 mm	M5	21	2	4
•	MPOC-185	5 mm	R 1/8"	21	4	8
•	MPOC-186	6 mm	R 1/8"	21	4	8
•	MPOC-146	6 mm	R 1/4"	22	4	11
•	MPOC-188	8 mm	R 1/8"	26	5	8
•	MPOC-148	8 mm	R 1/4"	25	6	11
•	MPOC-388	8 mm	R 3/8"	24	6	11
•	MPOC-1410	10 mm	R 1/4"	30	7	11
•	MPOC-3810	10 mm	R 3/8"	30	8	11
•	MPOC-3812	12 mm	R 3/8"	32	9	11
•	MPOC-1212	12 mm	R 1/2"	27	9	14



Přímé spojky s vnějším trubkovým závitem, s imbusovým dotahováním						
	Obj. č.	Hadička	Závit	Délka	⊠SW	Délka závitu
•	MPOCG-184	4 mm	G 1/8"	19	2,5	5
•	MPOCG-185	5 mm	G 1/8"	19	2,5	5
•	MPOCG-186	6 mm	G 1/8"	21	4	5
•	MPOCG-146	6 mm	G 1/4"	22	4	7
•	MPOCG-188	8 mm	G 1/8"	26	6	5
•	MPOCG-148	8 mm	G 1/4"	25	6	7
•	MPOCG-388	8 mm	G 3/8"	24	6	8
•	MPOCG-1410	10 mm	G 1/4"	40	7	7
•	MPOCG-3810	10 mm	G 3/8"	26	8	8
•	MPOCG-3812	12 mm	G 3/8"	32	10	8
•	MPOCG-1212	12 mm	G 1/2"	28	10	10



Přímé spojky s vnitřním trubkovým závitem						
	Obj. č.	Hadička	Závit	Délka	⊠SW	Délka závitu
•	MPCF-184	4 mm	G 1/8"	23,5	14	7,5
•	MPCF-144	4 mm	G 1/4"	27	17	11
•	MPCF-185	5 mm	G 1/8"	25,5	14	7,5
•	MPCF-145	5 mm	G 1/4"	28	17	11
•	MPCF-186	6 mm	G 1/8"	27,5	14	7,5
•	MPCF-146	6 mm	G 1/4"	29	17	11
•	MPCF-188	8 mm	G 1/8"	27,5	14	7,5
•	MPCF-148	8 mm	G 1/4"	29,5	17	11
•	MPCF-388	8 mm	G 3/8"	31	19	11,5
•	MPCF-128	8 mm	G 1/2"	34,5	24	15
•	MPCF-1410	10 mm	G 1/4"	33,5	17	7,5
•	MPCF-3810	10 mm	G 3/8"	33,5	19	11,5
•	MPCF-1210	10 mm	G 1/2"	34	24	15
•	MPCF-1412	12 mm	G 1/4"	30	19	11
•	MPCF-3812	12 mm	G 3/8"	35	19	11,5
•	MPCF-1212	12 mm	G 1/2"	37,5	24	15

související zboží:

Hadičky
str. 461



Úpravné jednotky
str. 774



Válce
str. 810



Ventily
str. 869



Nástrčné spojky

celokovové provedení

L-spojky s vnějším kuželovým závitem, otočné o 360°							
	Obj. č.	Hadička	Závit	Délka	Výška	⊕SW	Délka závitu
•	MPL-184	4 mm	R 1/8"	20	22	12	8
•	MPL-144	4 mm	R 1/4"	20	26	14	11
•	MPL-185	5 mm	R 1/8"	21	22	12	8
•	MPL-145	5 mm	R 1/4"	21	26	14	11
•	MPL-186	6 mm	R 1/8"	23	23	12	8
•	MPL-146	6 mm	R 1/4"	23	26	14	11
•	MPL-188	8 mm	R 1/8"	25	24	12	8
•	MPL-148	8 mm	R 1/4"	25	27	14	11
•	MPL-388	8 mm	R 3/8"	25	27	17	11
•	MPL-1410	10 mm	R 1/4"	29	30	14	11
•	MPL-3810	10 mm	R 3/8"	29	30	17	11
•	MPL-1210	10 mm	R 1/2"	29	33	22	14
•	MPL-1412	12 mm	R 1/4"	31	31	14	11
•	MPL-3812	12 mm	R 3/8"	31	31	17	11
•	MPL-1212	12 mm	R 1/2"	31	34	22	14
•	MPL-3814	14 mm	R 3/8"	35	31	17	11
•	MPL-1214	14 mm	R 1/2"	35	35	22	14



L-spojky s vnějším trubkovým závitem, otočné o 360°							
	Obj. č.	Hadička	Závit	Délka	Výška	⊕SW	Délka závitu
•	MPL-M54	4 mm	M5	20	18	10	4
•	MPLG-184	4 mm	G 1/8"	20	21	14	5,5
•	MPLG-144	4 mm	G 1/4"	20	21	17	7
•	MPLG-M55	5 mm	M5	21	18	10	4
•	MPLG-185	5 mm	G 1/8"	21	20,5	14	5,5
•	MPLG-145	5 mm	G 1/4"	21	22	17	7
•	MPL-M56	6 mm	M5	22,5	18	10	4
•	MPLG-186	6 mm	G 1/8"	22,5	20,5	14	5,5
•	MPLG-146	6 mm	G 1/4"	22,5	22	17	7
•	MPLG-188	8 mm	G 1/8"	25	21,5	14	5,5
•	MPLG-148	8 mm	G 1/4"	25	23	17	7
•	MPLG-388	8 mm	G 3/8"	25	24,5	19	8
•	MPLG-128	8 mm	G 1/2"	25	26	24	9
•	MPLG-1810	10 mm	G 1/8"	28,5	25,5	14	5,5
•	MPLG-1410	10 mm	G 1/4"	28,5	25,5	17	7
•	MPLG-3810	10 mm	G 3/8"	28,5	27	19	8
•	MPLG-1210	10 mm	G 1/2"	28,5	28,5	24	9
•	MPLG-1812	12 mm	G 1/8"	31	31	14	5
•	MPLG-1412	12 mm	G 1/4"	31	27	17	7
•	MPLG-3812	12 mm	G 3/8"	31	28	19	8
•	MPLG-1212	12 mm	G 1/2"	31	29,5	24	9
•	MPLG-3814	14 mm	G 3/8"	35	29	19	8
•	MPLG-1214	14 mm	G 1/2"	35	30,5	24	9



související zboží:

Spirálové hadice
str. 470



Manometry
str. 625



Šroubení
str. 66



Těsnění závitů
str. 86



Nástrčné spojky

celokovové provedení



L-spojky otočné s vnějším trubkovým závitem, prodloužené							
	Obj. č.	Hadička	Závit	Délka	Výška	SW	Délka závitu
•	MPLLG-184	4 mm	G 1/8"	20	38	14	5,5
•	MPLLG-185	5 mm	G 1/8"	21	39	14	5,5
•	MPLLG-186	6 mm	G 1/8"	21	39	14	5,5
•	MPLLG-146	6 mm	G 1/4"	21	41	17	7
•	MPLLG-188	8 mm	G 1/8"	25	39	14	5,5
•	MPLLG-148	8 mm	G 1/4"	25	42	17	7
•	MPLLG-388	8 mm	G 3/8"	25	43	19	8
•	MPLLG-1410	10 mm	G 1/4"	28,5	43	17	5,5
•	MPLLG-3810	10 mm	G 3/8"	28,5	44	19	8
•	MPLLG-3812	12 mm	G 3/8"	31	44	19	8
•	MPLLG-1212	12 mm	G 1/2"	31	46	24	9



L-spojky otočné s vnitřním trubkovým závitem						
	Obj. č.	Hadička	Závit	Délka	SW	Délka závitu
•	MPLF-184	4 mm	G 1/8"	20	14	7,5
•	MPLF-186	6 mm	G 1/8"	21	14	7,5
•	MPLF-146	6 mm	G 1/4"	21	17	11
•	MPLF-188	8 mm	G 1/8"	25	19	7,5
•	MPLF-148	8 mm	G 1/4"	25	17	11
•	MPLF-388	8 mm	G 3/8"	25	19	11,5
•	MPLF-1410	10 mm	G 1/4"	28,5	17	11
•	MPLF-3810	10 mm	G 3/8"	28,5	19	11,5
•	MPLF-1412	12 mm	G 1/4"	31	17	11
•	MPLF-3812	12 mm	G 3/8"	31	19	11,5
•	MPLF-1212	12 mm	G 1/2"	31	24	15



Úhlové spojky otočné s vnějším trubkovým závitem							
	Obj. č.	Hadička	Závit	Délka	Výška	SW	Délka závitu
•	MPHG-184	4 mm	G 1/8"	19,5	26	4	5,5
•	MPHG-185	5 mm	G 1/8"	19,5	26	4	5,5
•	MPHG-186	6 mm	G 1/8"	20,5	26	4	5,5
•	MPHG-146	6 mm	G 1/4"	22,5	27	5	7
•	MPHG-188	8 mm	G 1/8"	25	26	4	5,5
•	MPHG-148	8 mm	G 1/4"	25	27	5	7
•	MPHG-388	8 mm	G 3/8"	30	28	6	8
•	MPHG-1410	10 mm	G 1/4"	32	27	5	5,5
•	MPHG-3810	10 mm	G 3/8"	34	28	6	8
•	MPHG-3812	12 mm	G 3/8"	36	28	6	8
•	MPHG-1212	12 mm	G 1/2"	40	40,5	8	9

související zboží:

Hadičky
str. 461



Úpravné jednotky
str. 774



Válce
str. 810



Ventily
str. 869



Nástrčné spojky

celokovové provedení

T-spojky otočné se spodním kuželovým závitem							
	Obj. č.	Hadička	Závit	Délka	Výška	⊙SW	Délka závitu
•	MPT-M54	4 mm	M5	40	17	8	4
•	MPT-184	4 mm	R 1/8"	40	22	12	8
•	MPT-185	5 mm	R 1/8"	42	21	12	8
•	MPT-186	6 mm	R 1/8"	45	23	12	8
•	MPT-146	6 mm	R 1/4"	45	27	14	11
•	MPT-188	8 mm	R 1/8"	50	24	12	8
•	MPT-148	8 mm	R 1/4"	50	28	14	11
•	MPT-1410	10 mm	R 1/4"	57	31	14	11
•	MPT-3810	10 mm	R 3/8"	57	31	17	11
•	MPT-3812	12 mm	R 3/8"	62	31	17	11
•	MPT-1212	12 mm	R 1/2"	62	34	22	14



T-spojky otočné se spodním trubkovým závitem							
	Obj. č.	Hadička	Závit	Délka	Výška	⊙SW	Délka závitu
•	MPTG-184	4 mm	G 1/8"	40	19,5	14	5,5
•	MPTG-185	5 mm	G 1/8"	42	19,5	14	5,5
•	MPTG-186	6 mm	G 1/8"	45	20,5	14	5,5
•	MPTG-146	6 mm	G 1/4"	45	23	17	7
•	MPTG-188	8 mm	G 1/8"	50	21,5	14	5,5
•	MPTG-148	8 mm	G 1/4"	50	24	17	7
•	MPTG-388	8 mm	G 3/8"	50	25	19	8
•	MPTG-1410	10 mm	G 1/4"	57	26,5	17	7
•	MPTG-3810	10 mm	G 3/8"	57	27,5	19	8
•	MPTG-1210	10 mm	G 1/2"	57	30	24	10
•	MPTG-1412	12 mm	G 1/4"	62	28	17	7
•	MPTG-3812	12 mm	G 3/8"	62	28,5	19	8
•	MPTG-1212	12 mm	G 1/2"	62	28,5	24	9



T-spojky otočné s bočním trubkovým závitem							
	Obj. č.	Hadička	Závit	Délka	Výška	⊙SW	Délka závitu
•	MPDG-184	4 mm	G 1/8"	40	19,5	14	5,5
•	MPDG-185	5 mm	G 1/8"	42	19,5	14	5,5
•	MPDG-186	6 mm	G 1/8"	45	20,5	14	5,5
•	MPDG-146	6 mm	G 1/4"	45	23	17	7
•	MPDG-188	8 mm	G 1/8"	50	21,5	14	5,5
•	MPDG-148	8 mm	G 1/4"	50	24	17	7
•	MPDG-388	8 mm	G 3/8"	50	25	19	8
•	MPDG-1410	10 mm	G 1/4"	57	26,5	17	7
•	MPDG-3810	10 mm	G 3/8"	57	27,5	19	8
•	MPDG-3812	12 mm	G 3/8"	62	28,5	19	8
•	MPDG-1212	12 mm	G 1/2"	62	28,5	24	9



související zboží:

Spirálové hadice
str. 470



Manometry
str. 625



Šroubení
str. 66



Těsnění závitů
str. 86



Nástrčné spojky

celokovové provedení

1



Y-spojky otočné s vnějším trubkovým závitem

	Obj. č.	Hadička	Závit	Délka	Výška	SW	Délka závitu
•	MPXG-184	4 mm	G 1/8"	38	18	14	5
•	MPXG-185	5 mm	G 1/8"	40	20	14	5
•	MPXG-186	6 mm	G 1/8"	42	25	14	5
•	MPXG-146	6 mm	G 1/4"	44	25	17	7
•	MPXG-188	8 mm	G 1/8"	48	29	14	5
•	MPXG-148	8 mm	G 1/4"	50	29	17	7
•	MPXG-1410	10 mm	G 1/4"	53	35	17	7
•	MPXG-3810	10 mm	G 3/8"	54	35	19	8
•	MPXG-3812	12 mm	G 3/8"	58	38	19	8
•	MPXG-1212	12 mm	G 1/2"	60	38	24	10



Přímé spojky

	Obj. č.	Hadička 1	Hadička 2	Délka	Průměr
•	MPUC-4	4 mm	4 mm	30	10
•	MPUC-5	5 mm	5 mm	33	11
•	MPUC-6	6 mm	6 mm	34	12
•	MPUC-8	8 mm	8 mm	38	14
•	MPUC-10	10 mm	10 mm	42	17
•	MPUC-12	12 mm	12 mm	44,5	19
•	MPUC-14	14 mm	14 mm	48	21



Přímé spojky – redukované

	Obj. č.	Hadička 1	Hadička 2	Délka	Průměr
•	MPG-46	4 mm	6 mm	34	12
•	MPG-48	4 mm	8 mm	38	14
•	MPG-68	6 mm	8 mm	38	14
•	MPG-610	6 mm	10 mm	42	17
•	MPG-810	8 mm	10 mm	42	17
•	MPG-812	8 mm	12 mm	44,5	19
•	MPG-1012	10 mm	12 mm	44,5	19
•	MPG-1014	10 mm	14 mm	48	21
•	MPG-1214	12 mm	14 mm	48	21



L-spojky

	Obj. č.	Hadička 1	Hadička 2	Výška	Průměr
•	MPUL-4	4 mm	4 mm	20	10
•	MPUL-5	5 mm	5 mm	21	11
•	MPUL-6	6 mm	6 mm	21	12
•	MPUL-8	8 mm	8 mm	25	14
•	MPUL-10	10 mm	10 mm	28,5	17
•	MPUL-12	12 mm	12 mm	31	19
•	MPUL-14	14 mm	14 mm	35	21



T-spojky

	Obj. č.	Hadička 1	Hadička 2	Výška	Délka
•	MPUT-4	4 mm	4 mm	20	40
•	MPUT-5	5 mm	5 mm	21	42
•	MPUT-6	6 mm	6 mm	21	42
•	MPUT-8	8 mm	8 mm	25	50
•	MPUT-10	10 mm	10 mm	28,5	57
•	MPUT-12	12 mm	12 mm	31	62
•	MPUT-14	14 mm	14 mm	35	70

Nástrčné spojky

celokovové provedení

T-spojky, redukováný spodní výstup					
	Obj. č.	Hadička 1	Hadička 2	Výška	Délka
•	MPTG-46	4 mm	6 mm	20	42
•	MPTG-48	4 mm	8 mm	21	50
•	MPTG-68	6 mm	8 mm	21	50
•	MPTG-610	6 mm	10 mm	25	57
•	MPTG-810	8 mm	10 mm	25	57
•	MPTG-812	8 mm	12 mm	28,5	62
•	MPTG-1012	10 mm	12 mm	28,5	62
•	MPTG-1214	12 mm	14 mm	35	70



Y-spojky					
	Obj. č.	Vstup	Výstupy	Délka	Šířka
•	MPY-4	4 mm	4 mm	33	21
•	MPY-5	5 mm	5 mm	39	24,5
•	MPY-6	6 mm	6 mm	39	24,5
•	MPY-8	8 mm	8 mm	44	28,5
•	MPY-10	10 mm	10 mm	53,5	34
•	MPY-12	12 mm	12 mm	56,5	38



X-spojky				
	Obj. č.	Hadička	Délka	Výška
•	MPZA-4	4 mm	40	40
•	MPZA-5	5 mm	42	42
•	MPZA-6	6 mm	42	42
•	MPZA-8	8 mm	50	50
•	MPZA-10	10 mm	57	57
•	MPZA-12	12 mm	62	62



Průchodky					
	Obj. č.	Hadička	Závit na těle	SW	Délka
•	MPM-4	4 mm	M10 × 1	14	30
•	MPM-5	5 mm	M14 × 1	17	33
•	MPM-6	6 mm	M14 × 1	17	34
•	MPM-8	8 mm	M16 × 1	19	38
•	MPM-10	10 mm	M18 × 1	22	42
•	MPM-12	12 mm	M20 × 1	24	44,5



Zaslepovací spojky				
	Obj. č.	Hadička	Délka	Průměr
•	MPPF-4	4 mm	14,5	10
•	MPPF-5	5 mm	15,5	11
•	MPPF-6	6 mm	16,5	12
•	MPPF-8	8 mm	18	14
•	MPPF-10	10 mm	20,5	17
•	MPPF-12	12 mm	22,5	19



související zboží:

Spirálové hadice
str. 470



Manometry
str. 625



Šroubení
str. 66



Těsnění závitů
str. 86



Nástrčné spojky

celokovové provedení

1



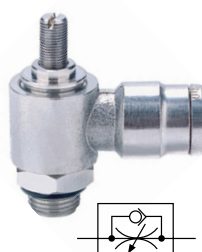
Redukce					
	Obj. č.	Výstup	Do spojky	Délka	Průměr
•	MPGJ-46	4 mm	6 mm	34	12
•	MPGJ-48	4 mm	8 mm	34	14
•	MPGJ-68	6 mm	8 mm	38,5	14
•	MPGJ-610	6 mm	10 mm	36,5	17
•	MPGJ-810	8 mm	10 mm	42,5	17
•	MPGJ-812	8 mm	12 mm	40	19
•	MPGJ-1012	10 mm	12 mm	45,5	19



Uzavírací kohouty				
	Obj. č.	Výstupy	Délka	Výška
•	MNSF-4	4 mm	62	52,5
•	MNSF-6	6 mm	62	52,5
•	MNSF-8	8 mm	62	52,5
•	MNSF-10	10 mm	65	63
•	MNSF-12	12 mm	65	64



Škrťací ventily otočné s ručním ovládáním, škrťení na odfuku							
	Obj. č.	Hadička	Závit	Délka	Výška	SW	Délka závitů
•	MNSE-M54	4 mm	M5	21	30	10	4
•	MNSEG-184	4 mm	G 1/8"	24	38	14	5,5
•	MNSEG-185	5 mm	G 1/8"	26	38	14	5,5
•	MNSE-M56	6 mm	M5	26	30	10	4
•	MNSEG-186	6 mm	G 1/8"	26	38	14	5,5
•	MNSEG-146	6 mm	G 1/4"	28	43	17	7
•	MNSEG-188	8 mm	G 1/8"	26	38	14	5,5
•	MNSEG-148	8 mm	G 1/4"	28	43	17	7
•	MNSEG-388	8 mm	G 3/8"	32	48	19	8
•	MNSEG-1410	10 mm	G 1/4"	30	43	17	7
•	MNSEG-3810	10 mm	G 3/8"	32	48	19	8
•	MNSEG-1412	12 mm	G 1/4"	36	43	17	7
•	MNSEG-3812	12 mm	G 3/8"	38	48	19	8
•	MNSEG-1212	12 mm	G 1/2"	42	52	24	9



Škrťací ventily otočné s drážkou pro šroubovák, škrťení na odfuku							
	Obj. č.	Hadička	Závit	Délka	Výška	SW	Délka závitů
•	MNSP-M54	4 mm	M5	21	30	10	4
•	MNSPG-184	4 mm	G 1/8"	24	38	14	5,5
•	MNSPG-185	5 mm	G 1/8"	26	38	14	5,5
•	MNSP-M56	6 mm	M5	26	30	10	4
•	MNSPG-186	6 mm	G 1/8"	26	38	14	5,5
•	MNSPG-146	6 mm	G 1/4"	28	43	17	7
•	MNSPG-188	8 mm	G 1/8"	26	38	14	5,5
•	MNSPG-148	8 mm	G 1/4"	28	43	17	7
•	MNSPG-388	8 mm	G 3/8"	32	48	19	8
•	MNSPG-1410	10 mm	G 1/4"	30	43	17	7
•	MNSPG-3810	10 mm	G 3/8"	32	48	19	8
•	MNSPG-1412	12 mm	G 1/4"	36	43	17	7
•	MNSPG-3812	12 mm	G 3/8"	38	48	19	8
•	MNSPG-1212	12 mm	G 1/2"	42	52	24	9

Nástrčné spojky

z nerezové oceli

- použité materiály: tělo, kroužek a závitová část z nerezové oceli AISI316, těsnění viton
- nerezové provedení je zvláště vhodné pro náročné aplikace v chemickém, farmaceutickém a elektrotechnickém průmyslu

Pracovní tlak	Teplota	Materiál	Těsnění	Závity	Médium	
PN 18 bar	-15 / +110 °C	nerez AISI316	viton	kuželové	různé	1

Přímé spojky s vnějším kuželovým závitem					
	Obj. č.	Hadička	Závít	Pracovní tlak (bar)	Pracovní teplota (°C)
•	RIX05-184	4 mm	R 1/8"	0 - 18	-15 / +110
•	RIX05-144	4 mm	R 1/4"	0 - 18	-15 / +110
•	RIX05-186	6 mm	R 1/8"	0 - 18	-15 / +110
•	RIX05-146	6 mm	R 1/4"	0 - 18	-15 / +110
•	RIX05-188	8 mm	R 1/8"	0 - 18	-15 / +110
•	RIX05-148	8 mm	R 1/4"	0 - 18	-15 / +110
•	RIX05-388	8 mm	R 3/8"	0 - 18	-15 / +110
•	RIX05-1410	10 mm	R 1/4"	0 - 18	-15 / +110
•	RIX05-3810	10 mm	R 3/8"	0 - 18	-15 / +110
•	RIX05-1412	12 mm	R 1/4"	0 - 18	-15 / +110
•	RIX05-3812	12 mm	R 3/8"	0 - 18	-15 / +110
•	RIX05-1212	12 mm	R 1/2"	0 - 18	-15 / +110



L-spojky otočné s vnějším kuželovým závitem					
	Obj. č.	Hadička	Závít	Pracovní tlak (bar)	Pracovní teplota (°C)
•	RIX09-184	4 mm	R 1/8"	0 - 18	-15 / +110
•	RIX09-144	4 mm	R 1/4"	0 - 18	-15 / +110
•	RIX09-186	6 mm	R 1/8"	0 - 18	-15 / +110
•	RIX09-146	6 mm	R 1/4"	0 - 18	-15 / +110
•	RIX09-188	8 mm	R 1/8"	0 - 18	-15 / +110
•	RIX09-148	8 mm	R 1/4"	0 - 18	-15 / +110
•	RIX09-1410	10 mm	R 1/4"	0 - 18	-15 / +110
•	RIX09-3810	10 mm	R 3/8"	0 - 18	-15 / +110
•	RIX09-1412	12 mm	R 1/4"	0 - 18	-15 / +110
•	RIX09-3812	12 mm	R 3/8"	0 - 18	-15 / +110
•	RIX09-1212	12 mm	R 1/2"	0 - 18	-15 / +110



Úhlové spojky otočné s vnějším kuželovým závitem					
	Obj. č.	Hadička	Závít	Pracovní tlak (bar)	Pracovní teplota (°C)
•	RIX18-184	4 mm	R 1/8"	0 - 18	-15 / +110
•	RIX18-186	6 mm	R 1/8"	0 - 18	-15 / +110
•	RIX18-146	6 mm	R 1/4"	0 - 18	-15 / +110
•	RIX18-188	8 mm	R 1/8"	0 - 18	-15 / +110
•	RIX18-148	8 mm	R 1/4"	0 - 18	-15 / +110



T-spojky otočné se spodním kuželovým závitem					
	Obj. č.	Hadička	Závít	Pracovní tlak (bar)	Pracovní teplota (°C)
•	RIX08-184	4 mm	R 1/8"	0 - 18	-15 / +110
•	RIX08-186	6 mm	R 1/8"	0 - 18	-15 / +110
•	RIX08-146	6 mm	R 1/4"	0 - 18	-15 / +110
•	RIX08-188	8 mm	R 1/8"	0 - 18	-15 / +110
•	RIX08-148	8 mm	R 1/4"	0 - 18	-15 / +110
•	RIX08-1410	10 mm	R 1/4"	0 - 18	-15 / +110
•	RIX08-3810	10 mm	R 3/8"	0 - 18	-15 / +110



související zboží:

Teflonové hadičky
str. 466



Manometry
str. 625



Nerezová šroubení
str. 76



Těsnění závitů
str. 86



NEREZ**Nástrčné spojky**

z nerezové oceli



T-spojky s bočním kuželovým závitem					
	Obj. č.	Hadička	Závít	Pracovní tlak (bar)	Pracovní teplota (°C)
•	RIX03-184	4 mm	R 1/8"	0 - 18	-15 / +110
•	RIX03-186	6 mm	R 1/8"	0 - 18	-15 / +110
•	RIX03-146	6 mm	R 1/4"	0 - 18	-15 / +110
•	RIX03-188	8 mm	R 1/8"	0 - 18	-15 / +110
•	RIX03-148	8 mm	R 1/4"	0 - 18	-15 / +110
•	RIX03-1410	10 mm	R 1/4"	0 - 18	-15 / +110
•	RIX03-3810	10 mm	R 3/8"	0 - 18	-15 / +110



Přímé spojky					
	Obj. č.	Hadička 1	Hadička 2	Pracovní tlak (bar)	Pracovní teplota (°C)
•	RIX06-4	4 mm	4 mm	0 - 18	-15 / +110
•	RIX06-6	6 mm	6 mm	0 - 18	-15 / +110
•	RIX06-8	8 mm	8 mm	0 - 18	-15 / +110
•	RIX06-10	10 mm	10 mm	0 - 18	-15 / +110
•	RIX06-12	12 mm	12 mm	0 - 18	-15 / +110



Průchodky					
	Obj. č.	Hadička	Závít na těle	Pracovní tlak (bar)	Pracovní teplota (°C)
•	RIX16-4	4 mm	M12×1	0 - 18	-15 / +110
•	RIX16-6	6 mm	M14×1	0 - 18	-15 / +110
•	RIX16-8	8 mm	M16×1	0 - 18	-15 / +110
•	RIX16-10	10 mm	M20×1	0 - 18	-15 / +110
•	RIX16-12	12 mm	M22×1	0 - 18	-15 / +110



L-spojky					
	Obj. č.	Hadička	Pracovní tlak (bar)	Pracovní teplota (°C)	
•	RIX02-4	4 mm	0 - 18	-15 / +110	
•	RIX02-6	6 mm	0 - 18	-15 / +110	
•	RIX02-8	8 mm	0 - 18	-15 / +110	
•	RIX02-10	10 mm	0 - 18	-15 / +110	
•	RIX02-12	12 mm	0 - 18	-15 / +110	



T-spojky					
	Obj. č.	Hadička 1	Hadička 2	Pracovní tlak (bar)	Pracovní teplota (°C)
•	RIX04-4	4 mm	4 mm	0 - 18	-15 / +110
•	RIX04-6	6 mm	6 mm	0 - 18	-15 / +110
•	RIX04-8	8 mm	8 mm	0 - 18	-15 / +110
•	RIX04-10	10 mm	10 mm	0 - 18	-15 / +110
•	RIX04-12	12 mm	12 mm	0 - 18	-15 / +110

související zboží:

Teflonové hadičky
str. 466Nerezové jednotky
str. 791Nerezové válce
str. 813Ventily
str. 869

Šroubení s převlečnou maticí

z poniklované mosazi

- šroubení pro zajištění spolehlivého spojení plastových hadiček
- tělo z poniklované mosazi MS 58, těsnící kroužek NBR
- závity trubkové, kuželové nebo metrické
- určeno zejména pro aplikace s nároky na odolnost vůči mechanickému namáhání, použití v automatizační, měřicí a regulační technice


VÝHODNÁ
CENA!

1


Pracovní tlak	Teplota	Materiál	Těsnění	Závity	Médium	
PN 15 bar	-10 / +70 °C	mosaz MS 58	perbunan	různé	vzduch	10

Přímá šroubení s vnějším kuželovým závitem						
	Obj. č.	Hadička	Závít	Délka	Délka závitu	 SW
•	RPC-185	5/3 mm	R 1/8"	25	8	12
•	RPC-186	6/4 mm	R 1/8"	27	8	12
•	RPC-146	6/4 mm	R 1/4"	31	11	14
•	RPC-386	6/4 mm	R 3/8"	32	12	17
•	RPC-188	8/6 mm	R 1/8"	27	8	12
•	RPC-148	8/6 mm	R 1/4"	31	11	14
•	RPC-388	8/6 mm	R 3/8"	32	12	17
•	RPC-1810	10/8 mm	R 1/8"	29	8	14
•	RPC-1410	10/8 mm	R 1/4"	33	11	17
•	RPC-3810	10/8 mm	R 3/8"	33	12	17
•	RPC-1210	10/8 mm	R 1/2"	36	14	22
•	RPC-3812	12/10 mm	R 3/8"	35	12	17
•	RPC-1212	12/10 mm	R 1/2"	38	14	22



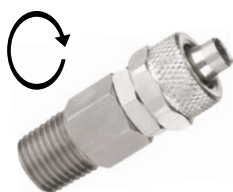
Přímá šroubení s vnějším trubkovým a metrickým závitem						
	Obj. č.	Hadička	Závít	Délka	Délka závitu	 SW
•	RCPC-M54	4/2,5 mm	M5	16	4	7
•	RCPC-M64	4/2,5 mm	M6	17	4	8
•	RCPC-M56	6/4 mm	M5	17	4	8
•	RCPC-M66	6/4 mm	M6	17	4	8
•	RPCG-185	5/3 mm	G 1/8"	25	8	12
•	RPCG-186	6/4 mm	G 1/8"	27	8	12
•	RPCG-146	6/4 mm	G 1/4"	31	11	14
•	RPCG-386	6/4 mm	G 3/8"	32	12	17
•	RPCG-188	8/6 mm	G 1/8"	27	8	12
•	RPCG-148	8/6 mm	G 1/4"	31	11	14
•	RPCG-388	8/6 mm	G 3/8"	32	12	17
•	RPCG-1810	10/8 mm	G 1/8"	29	8	14
•	RPCG-1410	10/8 mm	G 1/4"	33	11	17
•	RPCG-3810	10/8 mm	G 3/8"	33	12	17
•	RPCG-1210	10/8 mm	G 1/2"	36	14	22
•	RPCG-3812	12/10 mm	G 3/8"	35	12	17
•	RPCG-1212	12/10 mm	G 1/2"	38	14	22



Přímá šroubení s vnitřním trubkovým závitem						
	Obj. č.	Hadička	Závít	Délka	Délka závitu	 SW
•	RPCFG-185	5/3 mm	G 1/8"	23	6	14
•	RPCFG-186	6/4 mm	G 1/8"	25	6	14
•	RPCFG-146	6/4 mm	G 1/4"	29	8	17
•	RPCFG-386	6/4 mm	G 3/8"	30	9	22
•	RPCFG-188	8/6 mm	G 1/8"	25	6	14
•	RPCFG-148	8/6 mm	G 1/4"	29	8	17
•	RPCFG-388	8/6 mm	G 3/8"	30	9	22
•	RPCFG-1410	10/8 mm	G 1/4"	31	8	17
•	RPCFG-3810	10/8 mm	G 3/8"	31	9	22
•	RPCFG-1210	10/8 mm	G 1/2"	35	10	27
•	RPCFG-3812	12/10 mm	G 3/8"	33	9	22
•	RPCFG-1212	12/10 mm	G 1/2"	35	10	27



Šroubení s převlečnou maticí z poniklované mosazi



Přímá šroubení otočná s vnějším kuželovým závitem						
	Obj. č.	Hadička	Závít	Délka	Délka závitu	⬡SW
•	RSPC-185	5/3 mm	R 1/8"	26	8	12
•	RSPC-186	6/4 mm	R 1/8"	33	8	12
•	RSPC-146	6/4 mm	R 1/4"	37	11	14
•	RSPC-188	8/6 mm	R 1/8"	34	8	14
•	RSPC-148	8/6 mm	R 1/4"	38	11	14
•	RSPC-1410	10/8 mm	R 1/4"	41	11	14
•	RSPC-3810	10/8 mm	R 3/8"	40	12	17
•	RSPC-3812	12/10 mm	R 3/8"	42	12	17
•	RSPC-1212	12/10 mm	R 1/2"	45	14	22



L-šroubení otočná s vnějším kuželovým závitem							
	Obj. č.	Hadička	Závít	Délka závitu	Délka	Výška	⬡SW
•	RPL-185	5/3 mm	R 1/8"	22	23	8	12
•	RPL-186	6/4 mm	R 1/8"	23	23	8	12
•	RPL-146	6/4 mm	R 1/4"	23	26	11	14
•	RPL-386	6/4 mm	R 3/8"	23	27	12	17
•	RPL-188	8/6 mm	R 1/8"	23	23	8	12
•	RPL-148	8/6 mm	R 1/4"	23	26	11	14
•	RPL-388	8/6 mm	R 3/8"	24	27	12	17
•	RPL-1810	10/8 mm	R 1/8"	26	24	8	12
•	RPL-1410	10/8 mm	R 1/4"	26	27	11	14
•	RPL-3810	10/8 mm	R 3/8"	26	28	12	17
•	RPL-1210	10/8 mm	R 1/2"	29	30	14	22
•	RPL-3812	12/10 mm	R 3/8"	30	30	12	17
•	RPL-1212	12/10 mm	R 1/2"	31	32	14	22



L-šroubení otočná s vnějším trubkovým závitem							
	Obj. č.	Hadička	Závít	Délka závitu	Délka	Výška	⬡SW
•	RPL-M55	5/3 mm	M5	4	22	22	8
•	RPLG-185	5/3 mm	G 1/8"	6	22	22	8
•	RPL-M56	6/4 mm	M5	4	23	23	8
•	RPLG-186	6/4 mm	G 1/8"	6	23	23	8
•	RPLG-146	6/4 mm	G 1/4"	8	23	23	8
•	RPLG-386	6/4 mm	G 3/8"	9	23	23	8
•	RPLG-188	8/6 mm	G 1/8"	6	24	24	10
•	RPLG-148	8/6 mm	G 1/4"	8	23	25	10
•	RPLG-388	8/6 mm	G 3/8"	9	24	24	10
•	RPLG-1810	10/8 mm	G 1/8"	6	26	26	10
•	RPLG-1410	10/8 mm	G 1/4"	8	26	26	12
•	RPLG-3810	10/8 mm	G 3/8"	9	26	26	12
•	RPLG-1210	10/8 mm	G 1/2"	10	29	27	12
•	RPLG-3812	12/10 mm	G 3/8"	9	30	30	14
•	RPLG-1212	12/10 mm	G 1/2"	10	31	31	14

související zboží:

Hadičky
str. 461



Úpravné jednotky
str. 774



Válce
str. 810



Ventily
str. 869



Šroubení s převlečnou maticí

z poniklované mosazi

L-šroubení s vnitřním trubkovým závitem							
	Obj. č.	Hadička	Závit	Délka závitu	Délka	Výška	SW
•	RPLFG-185	5/3 mm	G 1/8"	6	22	22	8
•	RPLFG-186	6/4 mm	G 1/8"	6	23	23	8
•	RPLFG-146	6/4 mm	G 1/4"	8	23	23	8
•	RPLFG-188	8/6 mm	G 1/8"	6	23	23	10
•	RPLFG-148	8/6 mm	G 1/4"	8	23	23	10
•	RPLFG-1410	10/8 mm	G 1/4"	8	26	26	12
•	RPLFG-3810	10/8 mm	G 3/8"	9	26	26	12
•	RPLFG-3812	12/10 mm	G 3/8"	9	30	30	14



Úhlová šroubení						
	Obj. č.	Hadička	Závit	Délka závitu	Délka	Výška
•	RCPH-M54	4/2,5 mm	M5	4	18	17
•	RCPH-M64	4/2,5 mm	M6	4	18	17
•	RPHG-185	5/3 mm	G 1/8"	6	27	23
•	RCPH-M56	6/4 mm	M5	4	18	17
•	RPHG-186	6/4 mm	G 1/8"	6	27	25
•	RPHG-146	6/4 mm	G 1/4"	8	30	26
•	RPHG-386	6/4 mm	G 3/8"	9	30	28
•	RPHG-188	8/6 mm	G 1/8"	6	27	24
•	RPHG-148	8/6 mm	G 1/4"	8	30	26
•	RPHG-388	8/6 mm	G 3/8"	9	30	28
•	RPHG-1810	10/8 mm	G 1/8"	6	31	25
•	RPHG-1410	10/8 mm	G 1/4"	8	34	27
•	RPHG-3810	10/8 mm	G 3/8"	9	34	30
•	RPHG-1210	10/8 mm	G 1/2"	10	35	32
•	RPHG-3812	12/10 mm	G 3/8"	9	34	32
•	RPHG-1212	12/10 mm	G 1/2"	10	35	34



Přímá šroubení					
	Obj. č.	Hadička 1	Hadička 2	Délka	SW
•	RPUC-5	5/3 mm	5/3 mm	29	8
•	RPUC-6	6/4 mm	6/4 mm	35	12
•	RPUC-8	8/6 mm	8/6 mm	35	14
•	RPUC-10	10/8 mm	10/8 mm	38	14
•	RPUC-12	12/10 mm	12/10 mm	41	17



Průchodky					
	Obj. č.	Hadička	Délka	Závit	SW
•	RPM-5	5/3 mm	40	8	9
•	RPM-6	6/4 mm	48	10	14
•	RPM-8	8/6 mm	48	12	17
•	RPM-10	10/8 mm	48	14	17
•	RPM-12	12/10 mm	53	16	19



L-šroubení					
	Obj. č.	Hadička 1	Hadička 2	Délka	SW
•	RPUL-5	5/3 mm	5/3 mm	22	8
•	RPUL-6	6/4 mm	6/4 mm	23	8
•	RPUL-8	8/6 mm	8/6 mm	23	10
•	RPUL-10	10/8 mm	10/8 mm	26	12
•	RPUL-12	12/10 mm	12/10 mm	30	14



Šroubení s převlečnou maticí z poniklované mosazi



T-šroubení						
	Obj. č.	Hadička 1	Hadička 2	Délka	Výška	⬡SW
•	RPUT-5	5/3 mm	5/3 mm	43	22	8
•	RPUT-6	6/4 mm	6/4 mm	45	23	8
•	RPUT-8	8/6 mm	8/6 mm	45	23	10
•	RPUT-10	10/8 mm	10/8 mm	51	26	12
•	RPUT-12	12/10 mm	12/10 mm	60	30	14



T-šroubení se spodním trubkovým závitem							
	Obj. č.	Hadička	Závít	Délka závitu	Délka	Výška	⬡SW
•	RPTG-185	5/3 mm	G 1/8"	6	43	22	8
•	RPTG-186	6/4 mm	G 1/8"	6	45	23	8
•	RPTG-146	6/4 mm	G 1/4"	8	45	23	8
•	RPTG-188	8/6 mm	G 1/8"	6	45	23	10
•	RPTG-148	8/6 mm	G 1/4"	8	45	23	10
•	RPTG-1410	10/8 mm	G 1/4"	8	51	26	12
•	RPTG-3810	10/8 mm	G 3/8"	9	51	26	12
•	RPTG-3812	12/10 mm	G 3/8"	9	60	30	14
•	RPTG-1212	12/10 mm	G 1/2"	10	60	30	14



Matičky ke šroubení					
	Obj. č.	Hadička	Závít	Výška	⬡SW
•	RM-5	5/3 mm	M7 × 0,5	9	8
•	RM-6	6/4 mm	M10 × 1	10	12
•	RM-8	8/6 mm	M12 × 1	10	14
•	RM-10	10/8 mm	M14 × 1	13	16
•	RM-12	12/10 mm	M16 × 1	14	18



Matičky ke šroubení s pružinou					
	Obj. č.	Hadička	Závít	Výška	⬡SW
•	RMS-5	5/3 mm	M7 × 0,5	16	8
•	RMS-6	6/4 mm	M10 × 1	18	12
•	RMS-8	8/6 mm	M12 × 1	18	14
•	RMS-10	10/8 mm	M14 × 1	22	16
•	RMS-12	12/10 mm	M16 × 1	24	18

související zboží:

Hadičky
str. 461



Úpravné jednotky
str. 774



Válce
str. 810



Ventily
str. 869



Šroubení s převlečnou maticí

z poniklované mosazi

Objímky se šroubením, pro duté šrouby, jednostranné							
	Obj. č.	Hadička	Pro šroub	D	d	Výška	Délka
●	1500-M56	6/4 mm	M5	9	5,1	12,5	16,5
●	1500-M66	6/4 mm	M6	9	6,1	12,5	16,5
●	1500-186	6/4 mm	G 1/8"	14	10	15	23,3
●	1500-146	6/4 mm	G 1/4"	18	13,3	17	25,3
●	1500-386	6/4 mm	G 3/8"	21	16,7	20	26,5
●	1500-188	8/6 mm	G 1/8"	14	10	15	24,7
●	1500-148	8/6 mm	G 1/4"	18	13,3	17	27,6
●	1500-388	8/6 mm	G 3/8"	21	16,7	20	27,7
●	1500-128	8/6 mm	G 1/2"	26	21	24	31,2
●	1500-1410	10/8 mm	G 1/4"	18	13,3	17	29,5
●	1500-3810	10/8 mm	G 3/8"	21	16,7	20	30,5
●	1500-1210	10/8 mm	G 1/2"	26	21	24	34
●	1500-3812	12/10 mm	G 3/8"	21	16,7	20	31,5
●	1500-1212	12/10 mm	G 1/2"	26	21	24	35
●	1500-1215	15/12,5 mm	G 1/2"	26	21	24	36,5



Objímky se šroubením, pro duté šrouby, oboustranné							
	Obj. č.	Hadička	Pro šroub	D	d	Výška	Délka
●	1510-M56	6/4 mm	M5	9	5,1	12,5	33
●	1510-186	6/4 mm	G 1/8"	14	10	15	46,6
●	1510-146	6/4 mm	G 1/4"	18	13,3	17	50,6
●	1510-386	6/4 mm	G 3/8"	21	16,7	20	53,6
●	1510-188	8/6 mm	G 1/8"	14	10	15	49,4
●	1510-148	8/6 mm	G 1/4"	18	13,3	17	55,2
●	1510-388	8/6 mm	G 3/8"	21	16,7	20	55,4
●	1510-128	8/6 mm	G 1/2"	26	21	24	61
●	1510-1410	10/8 mm	G 1/4"	18	13,3	17	59
●	1510-3810	10/8 mm	G 3/8"	21	16,7	20	61
●	1510-1210	10/8 mm	G 1/2"	26	21	24	68
●	1510-3812	12/10 mm	G 3/8"	21	16,7	20	63
●	1510-1212	12/10 mm	G 1/2"	26	21	24	70



Duté šrouby s vnějším závitem, jednoduché						
	Obj. č.	Závít	Délka závitu	Výška objímky	Výška	⬡SW
●	51410-M5	M5	4	12,5	23	8
●	51410-M6	M6	5	12,5	23	8
●	51410-18	G 1/8"	6	15	28	14
●	51410-14	G 1/4"	8	17	32	17
●	51410-38	G 3/8"	9	20	36	19
●	51410-12	G 1/2"	10	24	42	24
●	51410-M1215	M12 × 1,5	8	17	32	17



Duté šrouby s vnějším závitem, dvojité						
	Obj. č.	Závít	Délka závitu	Výška objímky	Výška	⬡SW
●	51420-18	G 1/8"	6	15	44,5	14
●	51420-14	G 1/4"	8	17	50,5	17
●	51420-38	G 3/8"	9	20	58	19
●	51420-12	G 1/2"	10	24	68	24
●	51420-M1215	M12 × 1,5	8	17	50,5	17

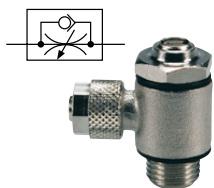


Duté šrouby s vnějším závitem, trojitě						
	Obj. č.	Závít	Délka závitu	Výška objímky	Výška	⬡SW
●	51430-18	G 1/8"	6	15	61	14
●	51430-14	G 1/4"	8	17	69	17
●	51430-38	G 3/8"	9	20	80	19
●	51430-12	G 1/2"	10	24	94	24

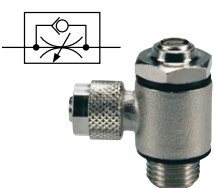


Šroubení s převlečnou maticí

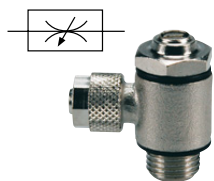
z poniklované mosazi



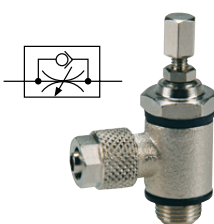
Škrťací ventily, jednostranně škrťené na odfuku, regulace šroubovákem, otočné o 360°						
	Obj. č.	Hadička	Závit	Šířka	Výška	⊠SW
•	8950-M56	6/4 mm	M5	16,5	24	8
•	8950-186	6/4 mm	G 1/8"	23,3	30,5	14
•	8950-146	6/4 mm	G 1/4"	25,3	35,5	17
•	8950-188	8/6 mm	G 1/8"	24,7	30,5	14
•	8950-148	8/6 mm	G 1/4"	27,6	35,5	17
•	8950-1410	10/8 mm	G 1/4"	29,5	35,5	17



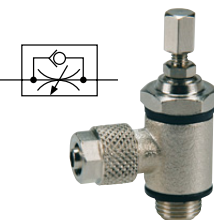
Škrťací ventily, jednostranně škrťené na přívodu, regulace šroubovákem, otočné o 360°						
	Obj. č.	Hadička	Závit	Šířka	Výška	⊠SW
•	8960-M56	6/4 mm	M5	16,5	24	8
•	8960-186	6/4 mm	G 1/8"	23,3	30,5	14
•	8960-146	6/4 mm	G 1/4"	25,3	35,5	17
•	8960-188	8/6 mm	G 1/8"	24,7	30,5	14
•	8960-148	8/6 mm	G 1/4"	27,6	35,5	17
•	8960-1410	10/8 mm	G 1/4"	29,5	35,5	17



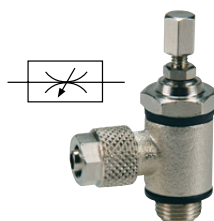
Škrťací ventily, oboustranně škrťené, regulace šroubovákem, otočné o 360°						
	Obj. č.	Hadička	Závit	Šířka	Výška	⊠SW
•	8970-M56	6/4 mm	M5	16,5	24	8
•	8970-186	6/4 mm	G 1/8"	23,3	30,5	14
•	8970-146	6/4 mm	G 1/4"	25,3	35,5	17
•	8970-188	8/6 mm	G 1/8"	24,7	30,5	14
•	8970-148	8/6 mm	G 1/4"	27,6	35,5	17
•	8970-1410	10/8 mm	G 1/4"	29,5	35,5	17



Škrťací ventily, jednostranně škrťené na odfuku, regulace ruční, otočné o 360°							
	Obj. č.	Hadička	Závit	Šířka	Výška min.	Výška max.	⊠SW
•	8955-M56	6/4 mm	M5	16,5	30,5	35	8
•	8955-186	6/4 mm	G 1/8"	23,3	39,5	45	14
•	8955-146	6/4 mm	G 1/4"	25,3	45,5	51,5	17
•	8955-188	8/6 mm	G 1/8"	24,7	39,5	45	14
•	8955-148	8/6 mm	G 1/4"	27,6	45,5	51,5	17
•	8955-1410	10/8 mm	G 1/4"	29,5	45,5	51,5	17



Škrťací ventily, jednostranně škrťené na přívodu, regulace ruční, otočné o 360°							
	Obj. č.	Hadička	Závit	Šířka	Výška min.	Výška max.	⊠SW
•	8965-M56	6/4 mm	M5	16,5	30,5	35	8
•	8965-186	6/4 mm	G 1/8"	23,3	39,5	45	14
•	8965-146	6/4 mm	G 1/4"	25,3	45,5	51,5	17
•	8965-188	8/6 mm	G 1/8"	24,7	39,5	45	14
•	8965-148	8/6 mm	G 1/4"	27,6	45,5	51,5	17
•	8965-1410	10/8 mm	G 1/4"	29,5	45,5	51,5	17



Škrťací ventily, oboustranně škrťené, regulace ruční, otočné o 360°							
	Obj. č.	Hadička	Závit	Šířka	Výška min.	Výška max.	⊠SW
•	8975-M56	6/4 mm	M5	16,5	30,5	35	8
•	8975-186	6/4 mm	G 1/8"	23,3	39,5	45	14
•	8975-146	6/4 mm	G 1/4"	25,3	45,5	51,5	17
•	8975-188	8/6 mm	G 1/8"	24,7	39,5	45	14
•	8975-148	8/6 mm	G 1/4"	27,6	45,5	51,5	17
•	8975-1410	10/8 mm	G 1/4"	29,5	45,5	51,5	17

Šroubení s převlečnou maticí

z hliníku

- šroubení pro zajištění spolehlivého připevnění plastových hadiček
- tělo z modrého (nebo černého) eloxovaného hliníku, závitová část u rozměrů M5 z oceli
- trubkové nebo metrické závity, těsnící kroužky z PVC
- určeno pro spoje s nároky na vyšší mechanické namáhání spoje, použití v automatizační, měřicí a regulační technice

Pracovní tlak	Teplota	Materiál	Těsnění	Závity	Médium	
10 bar	-10/+60 °C	hliník	PVC	trubkové, metrické	vzduch	10 ks

Přímá šroubení s vnějším trubkovým závitem					
	Obj. č.	Hadička	Závit	Tělo	Matice
•	CKA-M54	4,3/3 mm	M5	ocel	hliník
•	CKA-184	4,3/3 mm	G 1/8"	hliník	hliník
•	CKA-M56	6/4 mm	M5	ocel	hliník
•	CKA-186	6/4 mm	G 1/8"	hliník	hliník
•	CKA-146	6/4 mm	G 1/4"	hliník	hliník
•	CKA-188	8/6 mm	G 1/8"	hliník	hliník
•	CKA-148	8/6 mm	G 1/4"	hliník	hliník
•	CKA-388	8/6 mm	G 3/8"	hliník	hliník
•	CKA-1410	10/8 mm	G 1/4"	hliník	hliník
•	CKA-1210	10/8 mm	G 1/2"	hliník	hliník
•	CKA-1412	12/9 mm	G 1/4"	hliník	hliník
•	CKA-3812	12/9 mm	G 3/8"	hliník	hliník
•	CKA-1212	12/9 mm	G 1/2"	hliník	hliník



Přímá šroubení s vnitřním trubkovým závitem					
	Obj. č.	Hadička	Závit	Tělo	Matice
•	ACKA-184	4,3/3 mm	G 1/8"	hliník	hliník
•	ACKA-186	6/4 mm	G 1/8"	hliník	hliník
•	ACKA-146	6/4 mm	G 1/4"	hliník	hliník
•	ACKA-386	6/4 mm	G 3/8"	hliník	hliník
•	ACKA-126*	6/4 mm	G 1/2"	hliník	hliník
•	ACKA-188	8/6 mm	G 1/8"	hliník	hliník
•	ACKA-148	8/6 mm	G 1/4"	hliník	hliník
•	ACKA-388	8/6 mm	G 3/8"	hliník	hliník
•	ACKA-128*	8/6 mm	G 1/2"	hliník	hliník
•	ACKA-1410*	10/8 mm	G 1/4"	hliník	hliník
•	ACKA-3810*	10/8 mm	G 3/8"	hliník	hliník
•	ACKA-1210*	10/8 mm	G 1/2"	hliník	hliník
•	ACKA-3812	12/9 mm	G 3/8"	hliník	hliník

* tyto výrobky jsou dodávány v černé barvě



L-šroubení s vnějším trubkovým závitem						
	Obj. č.	Hadička	Závit	Výška	Tělo	Matice
•	LCKA-M54	4,3/3 mm	M5	16	ocel	hliník
•	LCKA-184	4,3/3 mm	G 1/8"	23	hliník	hliník
•	LCKA-M56	6/4 mm	M5	16	ocel	hliník
•	LCKA-186	6/4 mm	G 1/8"	23	hliník	hliník
•	LCKA-146	6/4 mm	G 1/4"	23	hliník	hliník
•	LCKA-188	8/6 mm	G 1/8"	23	hliník	hliník
•	LCKA-148	8/6 mm	G 1/4"	23	hliník	hliník
•	LCKA-388	8/6 mm	G 3/8"	24	hliník	hliník
•	LCKA-1810*	10/8 mm	G 1/8"	25	hliník	hliník
•	LCKA-1410	10/8 mm	G 1/4"	23	hliník	hliník
•	LCKA-3810	10/8 mm	G 3/8"	24	hliník	hliník
•	LCKA-1210*	10/8 mm	G 1/2"	25	hliník	hliník
•	LCKA-1412	12/9 mm	G 1/4"	28	hliník	hliník
•	LCKA-3812	12/9 mm	G 3/8"	29	hliník	hliník

* tyto výrobky jsou dodávány v černé barvě



Šroubení s převlečnou maticí

z hliníku



T-šroubení s vnějším trubkovým závitem						
	Obj. č.	Hadička	Závít	Výška	Tělo	Matice
•	TCKA-M54	4,3/3 mm	M5	15	ocel	hliník
•	TCKA-184	4,3/3 mm	G 1/8"	23	hliník	hliník
•	TCKA-M56	6/4 mm	M5	15	ocel	hliník
•	TCKA-186	6/4 mm	G 1/8"	23	hliník	hliník
•	TCKA-146	6/4 mm	G 1/4"	23	hliník	hliník
•	TCKA-188	8/6 mm	G 1/8"	23	hliník	hliník
•	TCKA-148	8/6 mm	G 1/4"	23	hliník	hliník
•	TCKA-1412	12/9 mm	G 1/4"	29	hliník	hliník
•	TCKA-3812	12/9 mm	G 3/8"	29	hliník	hliník



Úhlové objímky se šroubením						
	Obj. č.	Hadička	Šroub	Výška	Tělo	Matice
•	LKA-M54	4,3/3 mm	M5	10	hliník	hliník
•	LKA-184	4,3/3 mm	G 1/8"	15	hliník	hliník
•	LKA-M56	6/4 mm	M5	10	hliník	hliník
•	LKA-186	6/4 mm	G 1/8"	15	hliník	hliník
•	LKA-146	6/4 mm	G 1/4"	15	hliník	hliník
•	LKA-188	8/6 mm	G 1/8"	15	hliník	hliník
•	LKA-148	8/6 mm	G 1/4"	15	hliník	hliník
•	LKA-388	8/6 mm	G 3/8"	15	hliník	hliník
•	LKA-1412	12/9 mm	G 1/4"	20	hliník	hliník
•	LKA-3812	12/9 mm	G 3/8"	20	hliník	hliník



T-objímky se šroubením						
	Obj. č.	Hadička	Šroub	Výška	Tělo	Matice
•	TKA-M54	4,3/3 mm	M5	10	hliník	hliník
•	TKA-184	4,3/3 mm	G 1/8"	15	hliník	hliník
•	TKA-M56	6/4 mm	M5	10	hliník	hliník
•	TKA-186	6/4 mm	G 1/8"	15	hliník	hliník
•	TKA-146	6/4 mm	G 1/4"	15	hliník	hliník
•	TKA-188	8/6 mm	G 1/8"	15	hliník	hliník
•	TKA-148	8/6 mm	G 1/4"	15	hliník	hliník
•	TKA-1412	12/9 mm	G 1/4"	15	hliník	hliník
•	TKA-3812	12/9 mm	G 3/8"	20	hliník	hliník



Duté šrouby s vnějším trubkovým závitem						
	Obj. č.	Závít	Výška	SW	Materiál	
•	VTA-M5-16	M5	16	8	ocel	
•	VTA-18-19	G 1/8"	19	13	hliník	
•	VTA-18-23	G 1/8"	23	13	hliník	
•	VTA-18-25	G 1/8"	25	14	hliník	
•	VTA-14-25	G 1/4"	25	17	hliník	
•	VTA-14-30	G 1/4"	30	17	hliník	
•	VTA-38-25	G 3/8"	25	22	hliník	
•	VTA-38-37	G 3/8"	37	22	hliník	
•	VTA-12-45	G 1/2"	45	27	hliník	

Poznámka: duté šrouby jsou dodávány bez těsnících kroužků, objednávejte samostatně.

související zboží:

Hadičky
str. 461



Úpravné jednotky
str. 774



Válce
str. 810



Ventily
str. 869



Šroubení s převlečnou maticí

plastové provedení z POM

- šroubení pro zajištění spolehlivého připevnění plastových hadiček
- tělo a závitová část z modrého plastu POM nebo z hliníku, trubkové závit
- určeno pro pevné spoje s nižšími nároky na mechanické namáhání spoje, použití v automatizační, měřicí a regulační technice

Pracovní tlak	Teplota	Materiál	Těsnění	Závit	Médium	
10 bar	-10/+60 °C	POM	PVC	trubkové, metrické	vzduch	10 ks

Přímá šroubení s vnějším trubkovým závitem				
Obj. č.	Hadička	Závit	Materiál	
• CKP-186	6/4 mm	G 1/8"	POM	
• CKP-146	6/4 mm	G 1/4"	POM	
• CKP-188	8/6 mm	G 1/8"	POM	
• CKP-148	8/6 mm	G 1/4"	POM	
• CKP-388	8/6 mm	G 3/8"	POM	
• CKP-1412	12/9 mm	G 1/4"	POM	
• CKP-3812	12/9 mm	G 3/8"	POM	



Kolena s vnějším závitem					
Obj. č.	Hadička	Závit	Matice	Tělo	
• GCKP-186	6/4 mm	R 1/8"	POM	POM	
• GCKP-146	6/4 mm	R 1/4"	POM	POM	
• GCKP-188	8/6 mm	R 1/8"	POM	POM	
• GCKP-148	8/6 mm	R 1/4"	POM	POM	
• GCKP-1412	12/9 mm	R 1/4"	POM	POM	
• GCKP-3812	12/9 mm	R 3/8"	POM	POM	



Průchodky					
Obj. č.	Hadička	Závit	Matice	Tělo	
• SCKP-6	6/4 mm	M10 × 1	POM	hliník	
• SCKP-8	8/6 mm	M12 × 1	POM	hliník	
• SCKP-12	12/9 mm	M16 × 1	POM	hliník	



T-šroubení				
Obj. č.	Hadička	Matice	Tělo	
• FCKP-6	6/4 mm	POM	POM	
• FCKP-8	8/6 mm	POM	POM	
• FCKP-12	12/9 mm	POM	POM	



Úhlové objímky se šroubením						
Obj. č.	Hadička	Šroub	Výška	Matice	Tělo	
• LKP-186	6/4 mm	G 1/8"	17	POM	POM	
• LKP-188	8/6 mm	G 1/8"	17	POM	POM	
• LKP-146	6/4 mm	G 1/4"	17	POM	POM	
• LKP-148	8/6 mm	G 1/4"	17	POM	POM	



T-objímky se šroubením						
Obj. č.	Hadička	Šroub	Výška	Matice	Tělo	
• TKP-186	6/4 mm	G 1/8"	17	POM	POM	
• TKP-188	8/6 mm	G 1/8"	17	POM	POM	
• TKP-146	6/4 mm	G 1/4"	17	POM	POM	
• TKP-148	8/6 mm	G 1/4"	17	POM	POM	



Šroubení s převlečnou maticí

provedení pro agresivní média

- šroubení pro zajištění spolehlivého připevnění plastových hadiček s agresivními látkami a v prostředí s vyšší teplotou
- dodáváno ve 4 materiálových provedeních s odlišnou chemickou odolností a pracovní teplotou
- PA (polyamid) - vhodné pro vzduch, vodu, ropné látky s teplotou max. +80 °C (pozn. matice z PP)
- PP (polypropylen) - vhodné pro roztoky kyselin, luhů a solí s teplotami do +90 °C
- PVDF - odolné vůči kyselinám, solím, uhlovodíkům, alkoholům a halogenům; pro teploty -40/+140 °C
- PFA - odolné vůči téměř všem chemikáliím s teplotami až do +250 °C
- **důležité upozornění:** ohledně chemické, tlakové a teplotní odolnosti vždy kontaktujte naši firmu
- určeno pro spoje v chemickém, petrochemickém a farmaceutickém průmyslu a pro všechny aplikace s vysokými nároky vůči agresivním médiím

Pracovní tlak	Teplota	Materiál	Těsnění	Závity	Médium	
10 bar	viz. výše	PA, PP, PVDF, PFA	-	trubkové	agresivní	1

Přímá šroubení s vnějším závitem							
Obj. č.						Hadička	Závit
PA	PP	PVDF	PFA				
• CKPA-186	• CKPP-186	• CKPV-186	• CKPF-186			6/4 mm	G 1/8"
• CKPA-146	• CKPP-146	• CKPV-146	• CKPF-146			6/4 mm	G 1/4"
• CKPA-386	• CKPP-386	• CKPV-386	• CKPF-386			6/4 mm	G 3/8"
• CKPA-126	• CKPP-126	• CKPV-126	• CKPF-126			6/4 mm	G 1/2"
• CKPA-188	• CKPP-188	• CKPV-188	• CKPF-188			8/6 mm	G 1/8"
• CKPA-148	• CKPP-148	• CKPV-148	• CKPF-148			8/6 mm	G 1/4"
• CKPA-388	• CKPP-388	• CKPV-388	• CKPF-388			8/6 mm	G 3/8"
• CKPA-128	• CKPP-128	• CKPV-128	• CKPF-128			8/6 mm	G 1/2"
• CKPA-1810	• CKPP-1810	• CKPV-1810	• CKPF-1810			10/8 mm	G 1/8"
• CKPA-1410	• CKPP-1410	• CKPV-1410	• CKPF-1410			10/8 mm	G 1/4"
• CKPA-3810	• CKPP-3810	• CKPV-3810	• CKPF-3810			10/8 mm	G 3/8"
• CKPA-1210	• CKPP-1210	• CKPV-1210	• CKPF-1210			10/8 mm	G 1/2"
• CKPA-1412	• CKPP-1412	• CKPV-1412	• CKPF-1412			12/10 mm	G 1/4"
• CKPA-3812	• CKPP-3812	• CKPV-3812	• CKPF-3812			12/10 mm	G 3/8"
• CKPA-1212	• CKPP-1212	• CKPV-1212	• CKPF-1212			12/10 mm	G 1/2"
• CKPA-1414	• CKPP-1414	• CKPV-1414	-			14/12 mm	G 1/4"
• CKPA-3814	• CKPP-3814	• CKPV-3814	-			14/12 mm	G 3/8"
• CKPA-1214	• CKPP-1214	• CKPV-1214	-			14/12 mm	G 1/2"



Přímá šroubení s vnitřním závitem							
Obj. č.						Hadička	Závit
PA	PP	PVDF	PFA				
• ACKPA-186	• ACKPP-186	• ACKPV-186	• ACKPF-186			6/4 mm	G 1/8"
• ACKPA-146	• ACKPP-146	• ACKPV-146	• ACKPF-146			6/4 mm	G 1/4"
• ACKPA-386	• ACKPP-386	• ACKPV-386	• ACKPF-386			6/4 mm	G 3/8"
• ACKPA-126	• ACKPP-126	• ACKPV-126	• ACKPF-126			6/4 mm	G 1/2"
• ACKPA-188	• ACKPP-188	• ACKPV-188	• ACKPF-188			8/6 mm	G 1/8"
• ACKPA-148	• ACKPP-148	• ACKPV-148	• ACKPF-148			8/6 mm	G 1/4"
• ACKPA-388	• ACKPP-388	• ACKPV-388	• ACKPF-388			8/6 mm	G 3/8"
• ACKPA-128	• ACKPP-128	• ACKPV-128	• ACKPF-128			8/6 mm	G 1/2"
• ACKPA-1810	• ACKPP-1810	• ACKPV-1810	• ACKPF-1810			10/8 mm	G 1/8"
• ACKPA-1410	• ACKPP-1410	• ACKPV-1410	• ACKPF-1410			10/8 mm	G 1/4"
• ACKPA-3810	• ACKPP-3810	• ACKPV-3810	• ACKPF-3810			10/8 mm	G 3/8"
• ACKPA-1210	• ACKPP-1210	• ACKPV-1210	• ACKPF-1210			10/8 mm	G 1/2"
• ACKPA-1412	• ACKPP-1412	• ACKPV-1412	• ACKPF-1412			12/10 mm	G 1/4"
• ACKPA-3812	• ACKPP-3812	• ACKPV-3812	• ACKPF-3812			12/10 mm	G 3/8"
• ACKPA-1212	• ACKPP-1212	• ACKPV-1212	• ACKPF-1212			12/10 mm	G 1/2"
• ACKPA-1414	• ACKPP-1414	• ACKPV-1414	-			14/12 mm	G 1/4"
• ACKPA-3814	• ACKPP-3814	• ACKPV-3814	-			14/12 mm	G 3/8"
• ACKPA-1214	• ACKPP-1214	• ACKPV-1214	-			14/12 mm	G 1/2"



Šroubení s převlečnou maticí

provedení pro agresivní média

L-šroubení s vnějším závitem							
Obj. č.					Hadička	Závit	
PA	PP	PVDF	PFA				
● GCKPA-186	● GCKPP-186	● GCKPV-186	● GCKPF-186	6/4 mm	G 1/8"		
● GCKPA-146	● GCKPP-146	● GCKPV-146	● GCKPF-146	6/4 mm	G 1/4"		
● GCKPA-386	● GCKPP-386	● GCKPV-386	● GCKPF-386	6/4 mm	G 3/8"		
● GCKPA-126	● GCKPP-126	● GCKPV-126	-	6/4 mm	G 1/2"		
● GCKPA-188	● GCKPP-188	● GCKPV-188	● GCKPF-188	8/6 mm	G 1/8"		
● GCKPA-148	● GCKPP-148	● GCKPV-148	● GCKPF-148	8/6 mm	G 1/4"		
● GCKPA-388	● GCKPP-388	● GCKPV-388	● GCKPF-388	8/6 mm	G 3/8"		
● GCKPA-128	● GCKPP-128	● GCKPV-128	-	8/6 mm	G 1/2"		
● GCKPA-1810	● GCKPP-1810	● GCKPV-1810	● GCKPF-1810	10/8 mm	G 1/8"		
● GCKPA-1410	● GCKPP-1410	● GCKPV-1410	● GCKPF-1410	10/8 mm	G 1/4"		
● GCKPA-3810	● GCKPP-3810	● GCKPV-3810	● GCKPF-3810	10/8 mm	G 3/8"		
● GCKPA-1210	● GCKPP-1210	● GCKPV-1210	-	10/8 mm	G 1/2"		
● GCKPA-1412	● GCKPP-1412	● GCKPV-1412	-	12/10 mm	G 1/4"		
● GCKPA-3812	● GCKPP-3812	● GCKPV-3812	-	12/10 mm	G 3/8"		
● GCKPA-1212	● GCKPP-1212	● GCKPV-1212	-	12/10 mm	G 1/2"		
● GCKPA-1414	● GCKPP-1414	● GCKPV-1414	-	14/12 mm	G 1/4"		
● GCKPA-3814	● GCKPP-3814	● GCKPV-3814	-	14/12 mm	G 3/8"		
● GCKPA-1214	● GCKPP-1214	● GCKPV-1214	-	14/12 mm	G 1/2"		



L-šroubení s vnitřním závitem							
Obj. č.					Hadička	Závit	
PA	PP	PVDF	PFA				
● GCKIPA-186	● GCKIPP-186	● GCKIPV-186	-	6/4 mm	G 1/8"		
● GCKIPA-146	● GCKIPP-146	● GCKIPV-146	-	6/4 mm	G 1/4"		
● GCKIPA-386	● GCKIPP-386	● GCKIPV-386	-	6/4 mm	G 3/8"		
● GCKIPA-126	● GCKIPP-126	● GCKIPV-126	-	6/4 mm	G 1/2"		
● GCKIPA-188	● GCKIPP-188	● GCKIPV-188	-	8/6 mm	G 1/8"		
● GCKIPA-148	● GCKIPP-148	● GCKIPV-148	-	8/6 mm	G 1/4"		
● GCKIPA-388	● GCKIPP-388	● GCKIPV-388	-	8/6 mm	G 3/8"		
● GCKIPA-128	● GCKIPP-128	● GCKIPV-128	-	8/6 mm	G 1/2"		
● GCKIPA-1810	● GCKIPP-1810	● GCKIPV-1810	-	10/8 mm	G 1/8"		
● GCKIPA-1410	● GCKIPP-1410	● GCKIPV-1410	-	10/8 mm	G 1/4"		
● GCKIPA-3810	● GCKIPP-3810	● GCKIPV-3810	-	10/8 mm	G 3/8"		
● GCKIPA-1210	● GCKIPP-1210	● GCKIPV-1210	-	10/8 mm	G 1/2"		
● GCKIPA-1412	● GCKIPP-1412	● GCKIPV-1412	-	12/10 mm	G 1/4"		
● GCKIPA-3812	● GCKIPP-3812	● GCKIPV-3812	-	12/10 mm	G 3/8"		
● GCKIPA-1212	● GCKIPP-1212	● GCKIPV-1212	-	12/10 mm	G 1/2"		
● GCKIPA-1414	● GCKIPP-1414	● GCKIPV-1414	-	14/12 mm	G 1/4"		
● GCKIPA-3814	● GCKIPP-3814	● GCKIPV-3814	-	14/12 mm	G 3/8"		
● GCKIPA-1214	● GCKIPP-1214	● GCKIPV-1214	-	14/12 mm	G 1/2"		



Šroubení s převlečnou maticí

provedení pro agresivní média



T-šroubení s vnějším závitem							Hadička	Závit	
Obj. č.									
	PA		PP		PVDF		PFA		
•	TCKPA-186	•	TCKPP-186	•	TCKPV-186	•	TCKPF-186	6/4 mm	G 1/8"
•	TCKPA-146	•	TCKPP-146	•	TCKPV-146	•	TCKPF-146	6/4 mm	G 1/4"
•	TCKPA-386	•	TCKPP-386	•	TCKPV-386	•	TCKPF-386	6/4 mm	G 3/8"
•	TCKPA-126	•	TCKPP-126	•	TCKPV-126		-	6/4 mm	G 1/2"
•	TCKPA-188	•	TCKPP-188	•	TCKPV-188	•	TCKPF-188	8/6 mm	G 1/8"
•	TCKPA-148	•	TCKPP-148	•	TCKPV-148	•	TCKPF-148	8/6 mm	G 1/4"
•	TCKPA-388	•	TCKPP-388	•	TCKPV-388	•	TCKPF-388	8/6 mm	G 3/8"
•	TCKPA-128	•	TCKPP-128	•	TCKPV-128		-	8/6 mm	G 1/2"
•	TCKPA-1810	•	TCKPP-1810	•	TCKPV-1810	•	TCKPF-1810	10/8 mm	G 1/8"
•	TCKPA-1410	•	TCKPP-1410	•	TCKPV-1410	•	TCKPF-1410	10/8 mm	G 1/4"
•	TCKPA-3810	•	TCKPP-3810	•	TCKPV-3810	•	TCKPF-3810	10/8 mm	G 3/8"
•	TCKPA-1210	•	TCKPP-1210	•	TCKPV-1210		-	10/8 mm	G 1/2"
•	TCKPA-1412	•	TCKPP-1412	•	TCKPV-1412		-	12/10 mm	G 1/4"
•	TCKPA-3812	•	TCKPP-3812	•	TCKPV-3812		-	12/10 mm	G 3/8"
•	TCKPA-1212	•	TCKPP-1212	•	TCKPV-1212		-	12/10 mm	G 1/2"
•	TCKPA-1414	•	TCKPP-1414	•	TCKPV-1414		-	14/12 mm	G 1/4"
•	TCKPA-3814	•	TCKPP-3814	•	TCKPV-3814		-	14/12 mm	G 3/8"
•	TCKPA-1214	•	TCKPP-1214	•	TCKPV-1214		-	14/12 mm	G 1/2"



Přímá šroubení							Hadička	
Obj. č.								
	PA		PP		PVDF		PFA	
•	DCKPA-6	•	DCKPP-6	•	DCKPV-6	•	DCKPF-6	6/4 mm
•	DCKPA-8	•	DCKPP-8	•	DCKPV-8	•	DCKPF-8	8/6 mm
•	DCKPA-10	•	DCKPP-10	•	DCKPV-10	•	DCKPF-10	10/8 mm
•	DCKPA-12	•	DCKPP-12	•	DCKPV-12	•	DCKPF-12	12/10 mm
•	DCKPA-14	•	DCKPP-14	•	DCKPV-14		-	14/12 mm



L-šroubení							Hadička	
Obj. č.								
	PA		PP		PVDF		PFA	
•	WCKPA-6	•	WCKPP-6	•	WCKPV-6	•	WCKPF-6	6/4 mm
•	WCKPA-8	•	WCKPP-8	•	WCKPV-8	•	WCKPF-8	8/6 mm
•	WCKPA-10	•	WCKPP-10	•	WCKPV-10	•	WCKPF-10	10/8 mm
•	WCKPA-12	•	WCKPP-12	•	WCKPV-12		-	12/10 mm
•	WCKPA-14	•	WCKPP-14	•	WCKPV-14		-	14/12 mm



T-šroubení							Hadička	
Obj. č.								
	PA		PP		PVDF		PFA	
•	FCKPA-6	•	FCKPP-6	•	FCKPV-6	•	FCKPF-6	6/4 mm
•	FCKPA-8	•	FCKPP-8	•	FCKPV-8	•	FCKPF-8	8/6 mm
•	FCKPA-10	•	FCKPP-10	•	FCKPV-10	•	FCKPF-10	10/8 mm
•	FCKPA-12	•	FCKPP-12	•	FCKPV-12		-	12/10 mm
•	FCKPA-14	•	FCKPP-14	•	FCKPV-14		-	14/12 mm

související zboží:

Teflonové hadičky
str. 466



Nerezové jednotky
str. 791



Nerezové válce
str. 813



Ventily
str. 869



Šroubení s převlečnou maticí

provedení pro agresivní média

Průchodky						
Obj. č.						Hadička
PA	PP	PVDF	PFA			
● SCKPA-6	● SCKPP-6	● SCKPV-6	● SCKPF-6			6/4 mm
● SCKPA-8	● SCKPP-8	● SCKPV-8	● SCKPF-8			8/6 mm
● SCKPA-10	● SCKPP-10	● SCKPV-10	● SCKPF-10			10/8 mm
● SCKPA-12	● SCKPP-12	● SCKPV-12	-			12/10 mm
● SCKPA-14	● SCKPP-14	● SCKPV-14	-			14/12 mm



L-průchodky						
Obj. č.						Hadička
PA	PP	PVDF	PFA			
● WSKPA-6	● WSKPP-6	● WSKPV-6	● WSKPF-6			6/4 mm
● WSKPA-8	● WSKPP-8	● WSKPV-8	● WSKPF-8			8/6 mm
● WSKPA-10	● WSKPP-10	● WSKPV-10	● WSKPF-10			10/8 mm
● WSKPA-12	● WSKPP-12	● WSKPV-12	-			12/10 mm
● WSKPA-14	● WSKPP-14	● WSKPV-14	-			14/12 mm



Náhradní matice						
Obj. č.						Hadička
PA *	PP	PVDF	PFA			
-	● MCKPP-6	● MCKPV-6	● MCKPF-6			6/4 mm
-	● MCKPP-8	● MCKPV-8	● MCKPF-8			8/6 mm
-	● MCKPP-10	● MCKPV-10	● MCKPF-10			10/8 mm
-	● MCKPP-12	● MCKPV-12	● MCKPF-12			12/10 mm
-	● MCKPP-14	● MCKPV-14	-			14/12 mm



* ke šroubením z PA použijte matice z polypropylenu PP

Řezné kroužky						
Obj. č.						Hadička
PA *	PP**	PVDF	PFA			
-	● KLPP-6	● KLPV-6	● KLPP-6			6/4 mm
-	● KLPP-8	● KLPV-8	● KLPP-8			8/6 mm
-	● KLPP-10	● KLPV-10	● KLPP-10			10/8 mm
-	● KLPP-12	● KLPV-12	● KLPP-12			12/10 mm
-	● KLPP-14	● KLPV-14	● KLPP-14			14/12 mm



* ke šroubením z PA použijte matice z polypropylenu PP

** nedoporučuje se pro PFA a PTFE hadičky

související zboží:

Kohouty
str. 569



Manometry
str. 625



Nerezová šroubení
str. 76



Těsnění závitů
str. 86



Šroubení s nástrčným trnem

plastové provedení z POM

- šroubení s nástrčnými trny na hadice v průmyslových nízkotlakých aplikacích
- vhodné pro montáž měkkých plastových hadiček a měkkých PVC hadic
- materiál POM je dobře odolný vůči benzínu, naftě a olejům
- jednoduché spojovací prvky pro připevnění hadic v automatizační technice a průmyslu

Pracovní tlak	Teplota	Materiál	Médium	
PN 8 bar	0 / +80 °C	POM	různé	1

Přímé spojky

	Obj. č.	Trn na hadici	Materiál	Tlak
•	SVR-3	3 mm	POM	8 bar
•	SVR-4	4 mm	POM	8 bar
•	SVR-5	5 mm	POM	8 bar
•	SVR-6	6 mm	POM	8 bar
•	SVR-9	9 mm	POM	8 bar
•	SVR-10	10 mm	POM	8 bar
•	SVR-13	13 mm	POM	8 bar
•	SVR-16	16 mm	POM	8 bar
•	SVR-19	19 mm	POM	8 bar
•	SVR-25	25 mm	POM	8 bar



Přímé spojky redukované

	Obj. č.	Trn na hadici 1	Trn na hadici 2	Materiál	Tlak
•	SVRR-34	4 mm	3 mm	POM	8 bar
•	SVRR-46	6 mm	4 mm	POM	8 bar
•	SVRR-49	9 mm	4 mm	POM	8 bar
•	SVRR-69	9 mm	6 mm	POM	8 bar
•	SVRR-610	10 mm	6 mm	POM	8 bar
•	SVRR-910	10 mm	9 mm	POM	8 bar
•	SVRR-913	13 mm	9 mm	POM	8 bar
•	SVRR-1013	13 mm	10 mm	POM	8 bar



L-spojky

	Obj. č.	Trn na hadici	Materiál	Tlak
•	W-3	3 mm	POM	8 bar
•	W-4	4 mm	POM	8 bar
•	W-6	6 mm	POM	8 bar
•	W-9	9 mm	POM	8 bar
•	W-10	10 mm	POM	8 bar
•	W-13	13 mm	POM	8 bar
•	W-16	16 mm	POM	8 bar
•	W-19	19 mm	POM	8 bar
•	W-25	25 mm	POM	8 bar



T-spojky

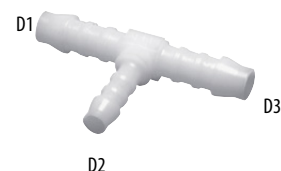
	Obj. č.	Trn na hadici	Materiál	Tlak
•	T-3	3 mm	POM	8 bar
•	T-4	4 mm	POM	8 bar
•	T-6	6 mm	POM	8 bar
•	T-9	9 mm	POM	8 bar
•	T-10	10 mm	POM	8 bar
•	T-13	13 mm	POM	8 bar
•	T-16	16 mm	POM	8 bar
•	T-19	19 mm	POM	8 bar
•	T-25	25 mm	POM	8 bar



Šroubení s nástrčným trnem

plastové provedení z POM

T-spojky redukované						
	Obj. č.	D1	D2	D3	Materiál	Tlak
•	TR-343	3 mm	4 mm	3 mm	POM	8 bar
•	TR-464	4 mm	6 mm	4 mm	POM	8 bar
•	TR-646	6 mm	4 mm	6 mm	POM	8 bar
•	TR-969	9 mm	6 mm	9 mm	POM	8 bar
•	TR-13613	13 mm	6 mm	13 mm	POM	8 bar
•	TR-13913	13 mm	9 mm	13 mm	POM	8 bar



Y-spojky				
	Obj. č.	Trn na hadici	Materiál	Tlak
•	Y-3	3 mm	POM	8 bar
•	Y-4	4 mm	POM	8 bar
•	Y-6	6 mm	POM	8 bar
•	Y-9	9 mm	POM	8 bar
•	Y-10	10 mm	POM	8 bar
•	Y-13	13 mm	POM	8 bar
•	Y-16	16 mm	POM	8 bar
•	Y-19	19 mm	POM	8 bar



X-spojky				
	Obj. č.	Trn na hadici	Materiál	Tlak
•	X-4	4 mm	POM	8 bar
•	X-6	6 mm	POM	8 bar
•	X-13	13 mm	POM	8 bar



související zboží:

Hadičky
str. 461



Spirálové hadice
str. 470



PVC hadice
str. 476



Hadicové spony
str. 535




Šroubení s nástrčným trnem

mosazné provedení

- šroubení s nástrčnými trny na hadice v průmyslových nízkotlakých aplikacích
- vhodné pro montáž plastových hadiček PU a PA
- **jednoduché spojovací prvky pro připevnění hadic v automatizační technice a průmyslu**

Pracovní tlak	Teplota	Materiál	Médium	
PN 10 bar	-10 / +60 °C	plast/mosaz	vzduch	1

Přímé spojky s vnějším trubkovým závitem					
	Obj. č.	Závít	Trn	 SW	Tlak
•	GPK-M32	M3	2 mm	4,5	10 bar
•	GPK-M33	M3	3 mm	4,5	10 bar
•	GPK-M52	M5	2 mm	7	10 bar
•	GPK-M53	M5	3 mm	7	10 bar
•	GPK-M54	M5	4 mm	7	10 bar
•	GPK-183	G 1/8"	3 mm	13	10 bar
•	GPK-184	G 1/8"	4 mm	13	10 bar
•	GPK-186	G 1/8"	6 mm	13	10 bar
•	GPK-144	G 1/4"	4 mm	17	10 bar
•	GPK-146	G 1/4"	6 mm	17	10 bar
•	GPK-386	G 3/8"	6 mm	19	10 bar



Přímé spojky s trnem na hadičku				
	Obj. č.	Trn 1	Trn 2	Tlak
•	RTU-22	2 mm	2 mm	10 bar
•	RTU-23	2 mm	3 mm	10 bar
•	RTU-33	3 mm	3 mm	10 bar
•	RTU-34	3 mm	4 mm	10 bar
•	RTU-44	4 mm	4 mm	10 bar
•	RTU-46	4 mm	6 mm	10 bar
•	RTU-66	6 mm	6 mm	10 bar



T-spojky			
	Obj. č.	Trn na hadičku	Tlak
•	TPK-3	3 mm	10 bar
•	TPK-4	4 mm	10 bar
•	TPK-6	6 mm	10 bar



Y-spojky			
	Obj. č.	Trn na hadičku	Tlak
•	YPK-3	3 mm	10 bar
•	YPK-4	4 mm	10 bar
•	YPK-6	6 mm	10 bar



L-spojky			
	Obj. č.	Trn na hadičku	Tlak
•	LPK-3	3 mm	10 bar
•	LPK-4	4 mm	10 bar
•	LPK-6	6 mm	10 bar



V-spojky			
	Obj. č.	Trn na hadičku	Tlak
•	VPK-3	3 mm	10 bar
•	VPK-4	4 mm	10 bar
•	VPK-6	6 mm	10 bar





Šroubení s řezným kroužkem



z poniklované mosazi

- univerzální šroubení pro použití v různých oblastech, rozměry a provedení splňují požadavky norem DIN 3870-3861
- určeno zejména pro připojení hadiček a trubek s vyššími nároky na pracovní tlak a teplotu v průmyslových aplikacích



Pracovní tlak	Materiál	Závit	Médium	
PN 60 bar	mosaz MS 58	kuželové	stlačený vzduch	50

Přímá šroubení s vnějším kuželovým závitem							
	Obj. č.	Hadička	Závit	Délka	Délka závitu	 Matice	 SW
●	011-184	4 mm	R 1/8"	27	8	10	10
○	011-185	5 mm	R 1/8"	28	8	12	11
●	011-186	6 mm	R 1/8"	28	8	12	12
●	011-146	6 mm	R 1/4"	33	11	12	14
●	011-188	8 mm	R 1/8"	30	8	14	12
●	011-148	8 mm	R 1/4"	33	11	14	14
●	011-388	8 mm	R 3/8"	33	12	14	17
●	011-1410	10 mm	R 1/4"	37,5	11	19	17
●	011-3810	10 mm	R 3/8"	38	11,5	19	17
●	011-3812	12 mm	R 3/8"	39	11,5	22	19
●	011-1212	12 mm	R 1/2"	41	14	22	22
○	011-1215	15 mm	R 1/2"	44,5	14	27	22





Přímá šroubení					
	Obj. č.	Hadička	Délka	 Matice	 SW
○	014-4	4 mm	36	10	9
○	014-5	5 mm	36	12	11
●	014-6	6 mm	36	12	11
●	014-8	8 mm	38	14	12
●	014-10	10 mm	48	19	17
●	014-12	12 mm	50	22	19
○	014-15	15 mm	53	27	24



L-šroubení s vnějším kuželovým závitem								
	Obj. č.	Hadička	Závit	L1	L2	L3	 Matice	 SW
○	016-184	4 mm	R 1/8"	8	17	22	10	7
○	016-185	5 mm	R 1/8"	8	17	23	12	9
●	016-186	6 mm	R 1/8"	8	17	23	12	9
●	016-146	6 mm	R 1/4"	12	21	23	12	9
●	016-188	8 mm	R 1/8"	8	20	25	14	12
●	016-148	8 mm	R 1/4"	12	23	25	14	12
●	016-1410	10 mm	R 1/4"	12	25	33	19	14
●	016-3810	10 mm	R 3/8"	12	27	33	19	14
●	016-3812	12 mm	R 3/8"	12	28	35	22	17
●	016-1212	12 mm	R 1/2"	14	30	35	22	17
○	016-1215	15 mm	R 1/2"	14	31	39	27	19



L-šroubení					
	Obj. č.	Hadička	Délka	 Matice	 SW
○	017-4	4 mm	22	10	7
○	017-5	5 mm	23	12	9
●	017-6	6 mm	23	12	9
●	017-8	8 mm	25	14	12
●	017-10	10 mm	33	19	14
●	017-12	12 mm	35	22	17
○	017-15	15 mm	39	27	19



Šroubení s řezným kroužkem

z poniklované mosazi



T-šroubení se spodním vnějším kuželovým závitem								
	Obj. č.	Hadička	Závit	L1	L2	L3	Hex Matic	Hex SW
○	019-184	4 mm	R 1/8"	8	17	22	10	7
○	019-185	5 mm	R 1/8"	8	17	23	12	9
○	019-186	6 mm	R 1/8"	8	17	23	12	9
○	019-146	6 mm	R 1/4"	12	21	23	12	9
○	019-188	8 mm	R 1/8"	8	20	25	14	12
○	019-148	8 mm	R 1/4"	12	23	25	14	12
○	019-1410	10 mm	R 1/4"	12	25	33	19	14
○	019-3810	10 mm	R 3/8"	12	27	33	19	14
○	019-3812	12 mm	R 3/8"	12	28	35	22	17
○	019-1212	12 mm	R 1/2"	14	30	35	22	17
○	019-1215	15 mm	R 1/2"	14	31	39	27	19



T-šroubení					
	Obj. č.	Hadička	L	Hex Matic	Hex SW
○	018-4	4 mm	22	10	7
○	018-5	5 mm	23	12	9
●	018-6	6 mm	23	12	9
●	018-8	8 mm	25	14	12
●	018-10	10 mm	33	19	14
●	018-12	12 mm	35	22	17
○	018-15	15 mm	39	27	19



Dutinky				
	Obj. č.	Hadička	Průměr	Délka
●	023-6	6/4 mm	4	12
●	023-8	8/6 mm	6	14
●	023-10	10/8 mm	8	16
●	023-12	12/10 mm	10	18
●	023-15	15/12 mm	12	20



Řezné kroužky			
	Obj. č.	Hadička (D)	Délka
●	022-4	4 mm	6,5
●	022-5	5 mm	7,5
●	022-6	6 mm	7,5
●	022-8	8 mm	7,5
●	022-10	10 mm	9,5
●	022-12	12 mm	9,5
●	022-15	15 mm	10



Matičky ke šroubením					
	Obj. č.	Otvor	Závit	Výška	Hex SW
●	021-4	4 mm	M8 × 1	11	10
●	021-5	5 mm	M10 × 1	11,5	12
●	021-6	6 mm	M10 × 1	11,5	12
●	021-8	8 mm	M12 × 1	12	14
●	021-10	10 mm	M16 × 1,5	15,5	19
●	021-12	12 mm	M18 × 1,5	15,5	22
○	021-15	15 mm	M22 × 1,5	17	27

Šroubení s řezným kroužkem



z nerezové oceli AISI 316



- vyhovují standardům dle DIN 2353 pro kovové trubky
- pracovní tlak 250 bar, možno použít pro kovové trubky a plastové trubky v případě použití dutinky
- univerzální šroubení pro použití v různých oblastech zejména s nároky na vysokou mechanickou, tlakovou a chemickou odolnost


NEREZ


1

Pracovní tlak	Materiál	Závity	Médium	
PN 250 bar	nerez AISI 316	kuželové	různé	10

Přímá šroubení s vnějším kuželovým závitem							
	Obj. č.	Hadička	Závít	 Matice	Délka	 SW	Délka závitu
○	OX11-186	6 mm	R 1/8"	14	33	12	10
○	OX11-188	8 mm	R 1/8"	17	33	14	10
○	OX11-148	8 mm	R 1/4"	17	38	17	13
○	OX11-388	8 mm	R 3/8"	17	36	19	13
○	OX11-1410	10 mm	R 1/4"	19	39	17	13
○	OX11-3810	10 mm	R 3/8"	19	37	19	13
○	OX11-1210	10 mm	R 1/2"	19	40	22	16
○	OX11-1412	12 mm	R 1/4"	22	38	19	13
○	OX11-3812	12 mm	R 3/8"	22	40	19	13
○	OX11-1212	12 mm	R 1/2"	22	41	22	16
○	OX11-1215	15 mm	R 1/2"	27	45	24	16

Přímá šroubení					
	Obj. č.	Hadička	Délka	 Matice	 SW
○	OX14-6	6 mm	39	14	12
○	OX14-8	8 mm	40	17	14
○	OX14-10	10 mm	42	19	17
○	OX14-12	12 mm	43	22	19
○	OX14-15	15 mm	46	27	24

L-šroubení s vnějším kuželovým závitem							
	Obj. č.	Hadička	Závít	L1	L2	 Matice	Délka závitu
○	OX16-186	6 mm	R 1/8"	12	15	14	8
○	OX16-146	6 mm	R 1/4"	15,5	15	14	12
○	OX16-188	8 mm	R 1/8"	15,5	18	17	12
○	OX16-148	8 mm	R 1/4"	14	18	17	12
○	OX16-388	8 mm	R 3/8"	17,5	18	17	12
○	OX16-1410	10 mm	R 1/4"	15	19	19	12
○	OX16-3810	10 mm	R 3/8"	17	19	19	12
○	OX16-1412	12 mm	R 1/4"	17	20	22	12
○	OX16-3812	12 mm	R 3/8"	17	20	22	12
○	OX16-1212	12 mm	R 1/2"	20	20	22	14
○	OX16-1215	15 mm	R 1/2"	21	24	27	14

L-šroubení				
	Obj. č.	Hadička	L	 Matice
○	OX17-6	6 mm	27	14
○	OX17-8	8 mm	29	17
○	OX17-10	10 mm	30	19
○	OX17-12	12 mm	32	22
○	OX17-15	15 mm	36	27

související zboží:

Teflonové hadičky
str. 466



Manometry
str. 625



Nerezová šroubení
str. 76



Těsnění závitů
str. 86



NEREZ**Šroubení s řezným kroužkem**

z nerezové oceli AISI 316

**T-šroubení se spodním vnějším kuželovým závitem**

	Obj. č.	Hadička	Závít	Délka	Délka závitu	L2	○ Matic
○	OX19-186	6 mm	R 1/8"	54	8	15	14
○	OX19-148	8 mm	R 1/4"	58	12	18	17
○	OX19-3812	12 mm	R 3/8"	64	12	20	22
○	OX19-1215	15 mm	R 1/2"	72	14	24	27

**T-šroubení**

	Obj. č.	Hadička	L	○ Matic
○	OX18-6	6 mm	54	14
○	OX18-8	8 mm	58	17
○	OX18-10	10 mm	60	19
○	OX18-12	12 mm	64	22
○	OX18-15	15 mm	72	27

**Dutinky**

	Obj. č.	Hadička	Průměr	Délka
○	OX23-6	6/4 mm	4	15,5
○	OX23-8	8/6 mm	6	15,5
○	OX23-10	10/8 mm	8	16,5
○	OX23-12	12/10 mm	10	16,5
○	OX23-15	15/12 mm	12	17

**Řezné kroužky**

	Obj. č.	Hadička (D)	Délka
○	OX22-6	6 mm	9,5
○	OX22-8	8 mm	9,5
○	OX22-10	10 mm	10
○	OX22-12	12 mm	10
○	OX22-15	15 mm	10

**Maticky ke šroubením**

	Obj. č.	Otvor	Závít	Výška	○ SW
○	OX21-6	6 mm	M12 × 1,5	14,5	14
○	OX21-8	8 mm	M14 × 1,5	14,5	17
○	OX21-10	10 mm	M16 × 1,5	15,5	19
○	OX21-12	12 mm	M18 × 1,5	15,5	22
○	OX21-15	15 mm	M22 × 1,5	17,0	27

související zboží:

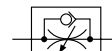
Teflonové hadičky
str. 466Nerezové jednotky
str. 791Nerezové válce
str. 813Ventily
str. 869

Funkční šroubení

Škrtkící, zpětné, rychloodvzdušňovací a uzavírací ventily

- rychloodvzdušňovací ventily jsou určeny pro zvýšení rychlosti pneumatických pohonů přímým odvětráním z komory válce do atmosféry
- regulátory tlaku jsou určeny zejména k ovládní přitlačné síly pneumatického válce
- škrtkící ventily jsou určeny zejména k regulaci rychlosti pneumatických pohonů
- ruční posuvné ventily: určeny pro uzavření a odvětrání pneumatických systémů
- zpětné ventily: určeny pro průtok vzduchu pouze jedním směrem
- použití zejména v automatizační, měřicí a regulační technice

Škrtkící ventily V52 - jednostranně škrtené, z hliníku									
	Obj. č.	Závity	Průtok (l/min)	Tlak (bar)	Teplota (°C)	Délka	Max.výška	Výška těla	Šířka
•	V52-18	G 1/8"	450	2-10	0 až +60	32	57	22	15
•	V52-14	G 1/4"	600	2-10	0 až +60	40	67	32	15
•	V52-38	G 3/8"	1 100	2-10	0 až +60	56	85	42	24
•	V52-12	G 1/2"	1 400	2-10	0 až +60	56	85	42	24



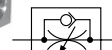
Škrtkící ventily V53 - oboustranně škrtené, z hliníku									
	Obj. č.	Závity	Průtok (l/min)	Tlak (bar)	Teplota (°C)	Délka	Max.výška	Výška těla	Šířka
•	V53-18	G 1/8"	210	2-10	0 až +60	32	57	22	15
•	V53-14	G 1/4"	300	2-10	0 až +60	40	67	32	15
•	V53-38	G 3/8"	500	2-10	0 až +60	56	85	42	24
•	V53-12	G 1/2"	500	2-10	0 až +60	56	85	42	24



Škrtkící ventily VX52 - jednostranně škrtené, z nerezové oceli AISI316L								
	Obj. č.	Závity	Tlak (bar)	Teplota (°C)	Délka	Max.výška	Výška těla	Šířka
○	VX52-18	G 1/8"	0,5-10	-20 až +150	34	56	21	16
○	VX52-14	G 1/4"	0,5-10	-20 až +150	50	75	30	25



NEREZ



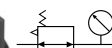
Škrtkící ventily VX53 - oboustranně škrtené, z nerezové oceli AISI316L								
	Obj. č.	Závity	Tlak (bar)	Teplota (°C)	Délka	Max.výška	Výška těla	Šířka
○	VX53-18	G 1/8"	0,5-10	-20 až +150	34	56	21	16
○	VX53-14	G 1/4"	0,5-10	-20 až +150	50	75	30	25



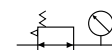
NEREZ



Regulátory tlaku V57 - provedení se spojkami									
	Obj. č.	Vstup	Výstup	Tlak (bar)	Teplota (°C)	Délka	Výška max.	Šířka	Hmotnost (g)
○	V57-4	4 mm	4 mm	1-8	0 až +60	55	69	15	47,5
○	V57-6	6 mm	6 mm	1-8	0 až +60	56	69	15	47,5
○	V57-8	8 mm	8 mm	1-8	0 až +60	69	67,5	19	73

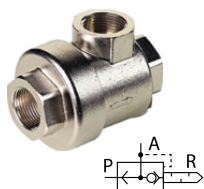


Regulátory tlaku V58 - provedení se závitem a spojkou									
	Obj. č.	Vstup	Výstup	Tlak (bar)	Teplota (°C)	Délka	Výška max.	Šířka	Hmotnost (g)
○	V58-M54	4 mm	M5	1-8	0 až +60	26	58	15	27,5
○	V58-184	4 mm	R 1/8"	1-8	0 až +60	30	82	15	54,5
○	V58-M56	6 mm	M5	1-8	0 až +60	26	58	15	27,5
○	V58-186	6 mm	R 1/8"	1-8	0 až +60	30	82	15	54,5
○	V58-146	6 mm	R 1/4"	1-8	0 až +60	34	90	19	83,5
○	V58-188	8 mm	R 1/8"	1-8	0 až +60	30	82	15	55
○	V58-148	8 mm	R 1/4"	1-8	0 až +60	34	90	19	83,5



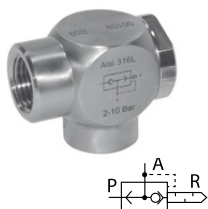
Funkční šroubení

škrtící, zpětné, rychloodvzdušňovací a uzavírací ventily



Rychloodvzdušňovací ventily VSR - provedení z poniklované mosazi								
	Obj. č.	Závity	Průtok (l/min)		Tlak (bar)	Teplota (°C)	SW	Délka
			směr P-A	směr A-R				
○	VSR-M5	M5	310	310	1-10	-20 až +70	10	25
●	VSR-18	G 1/8"	1 170	1 400	1-10	-20 až +70	14	46
●	VSR-14	G 1/4"	3 200	3 300	1-10	-20 až +70	17	53
●	VSR-38	G 3/8"	3 600	3 780	1-10	-20 až +70	21	57
●	VSR-12	G 1/2"	5 900	7 500	1-10	-20 až +70	26	73
●	VSR-34	G 3/4"	-	-	1-10	-20 až +70	32	90
●	VSR-10	G 1"	-	-	1-10	-20 až +70	46	110

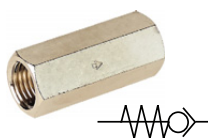
NEREZ



Rychloodvzdušňovací ventily VSRX - provedení z nerezové oceli AISI316L								
	Obj. č.	Závity	Průtok (l/min)		Tlak (bar)	Teplota (°C)	SW	Délka
			směr P-A	směr A-R				
○	VSRX-18	G 1/8"	1 580	1 880	2-10	-10 až +120	22	37,5
○	VSRX-14	G 1/4"	1 650	1 900	2-10	-10 až +120	22	37,5
○	VSRX-38	G 3/8"	2 350	2 880	2-10	-20 až +80	26	44,5
○	VSRX-12	G 1/2"	4 580	6 400	2-10	-20 až +80	32	54
○	VSRX-34	G 3/4"	7 100	10 400	2-10	-20 až +80	46	79
○	VSRX-10	G 1"	7 200	10 500	2-10	-20 až +80	46	79



Ruční posuvné ventily V26 - provedení 3/2 s odvětráním, z poniklované mosazi								
	Obj. č.	Závity	Průtok (l/min)	Tlak (bar)	Teplota (°C)	Délka	Průměr	SW
●	V26-18	G 1/8"	700	0-16	-10 až +80	48	25	14
●	V26-14	G 1/4"	1 100	0-16	-10 až +80	58	30	19
●	V26-38	G 3/8"	1 500	0-16	-10 až +80	68	35	22
●	V26-12	G 1/2"	2 200	0-16	-10 až +80	80	40	27



Zpětné ventily FF - provedení z poniklované mosazi							
	Obj. č.	Závity	Průtok (l/min)	Tlak (bar)	Teplota (°C)	Délka	SW
●	FF-M5	M5	100	2-10	-10 až +60	25	8
●	FF-18	G 1/8"	500	2-10	-10 až +60	34	13
●	FF-14	G 1/4"	900	2-10	-10 až +60	39	16
●	FF-38	G 3/8"	2 600	2-10	-10 až +60	50	21
●	FF-12	G 1/2"	3 500	2-10	-10 až +60	60	25
●	FF-34	G 3/4"	3 100	2-10	-10 až +60	42	30

* průtok uveden při tlaku 3 bar

NEREZ



Zpětné ventily FFX - provedení z nerezové oceli AISI316						
	Obj. č.	Závity	Tlak (bar)	Teplota (°C)	Délka	SW
○	FFX-18	G 1/8"	0,5-350	-20 až +150	42	14
○	FFX-14	G 1/4"	0,5-350	-20 až +150	50	19
○	FFX-38	G 3/8"	0,5-350	-20 až +150	60	24
○	FFX-12	G 1/2"	0,5-350	-20 až +150	65	27
○	FFX-34	G 3/4"	0,5-350	-20 až +150	75	34

Tlumiče hluku

- tlumiče hluku jsou určeny ke snížení hlučnosti odvětrávaného vzduchu z pneumatických systémů
- několik řad tlumičů s rozličnými tvary, schopnostmi odhlučnění, materiály a přípoji
- kombinace tlumiče hluku se škrčením umožňuje regulovat odvětrávané množství vzduchu
- použití zejména v automatizační, měřicí a regulační technice

Tlumiče hluku SPD - samočisticí provedení									
	Obj. č.	Závit	Materiál	Tlak (bar)	Teplota (°C)	Hlučnost (dB)*	Výška	Průměr	Hmotnost (g)
●	SPD-18	G 1/8"	acetal	10	-10 až +70	< 90	33	15	3
●	SPD-14	G 1/4"	acetal	10	-10 až +70	< 90	43	20	7
●	SPD-38	G 3/8"	acetal	10	-10 až +70	< 90	58	25	14
●	SPD-12	G 1/2"	acetal	10	-10 až +70	< 90	58	25	16
●	SPD-34	G 3/4"	acetal	10	-10 až +70	< 90	115	48	108
●	SPD-10	G 1"	acetal	10	-10 až +70	< 90	115	48	111

* hlučnost je uvedena při tlaku 6 bar a vzdálenosti 1 m

Tlumiče hluku SPS									
	Obj. č.	Závit	Materiál	Tlak (bar)	Teplota (°C)	Hlučnost (dB)*	Výška	Průměr	Hmotnost (g)
●	SPS-18	G 1/8"	polyacetal	10	-10 až +70	< 77	36	15	2
●	SPS-14	G 1/4"	polyacetal	10	-10 až +70	< 77	58	19	8
●	SPS-38	G 3/8"	polyacetal	10	-10 až +70	< 82	78	33	30
●	SPS-12	G 1/2"	polyacetal	10	-10 až +70	< 80	88	43	58
●	SPS-34	G 3/4"	polyacetal	10	-10 až +70	< 83	120	45	83
●	SPS-10	G 1"	polyacetal	10	-10 až +70	< 84	125	55	140

* hlučnost je uvedena při tlaku 6 bar a vzdálenosti 1 m

Tlumiče hluku AS19									
	Obj. č.	Závit	Materiál	Tlak (bar)	Teplota (°C)	Hlučnost (dB)*	Výška	Průměr	Hmotnost (g)
○	AS19-M5	M5	polyetylen	10	-10 až +70	< 60	19	7	0,4
●	AS19-18	G 1/8"	polyetylen	10	-10 až +70	< 60	25	13	2,6
●	AS19-14	G 1/4"	polyetylen	10	-10 až +70	< 60	31	17	5,2
●	AS19-38	G 3/8"	polyetylen	10	-10 až +70	< 60	54	25	10,5
●	AS19-12	G 1/2"	polyetylen	10	-10 až +70	-	59	25	-
○	AS19-34	G 3/4"	polyetylen	10	-10 až +70	-	123	37	-
○	AS19-10	G 1"	polyetylen	10	-10 až +70	-	139	48	-

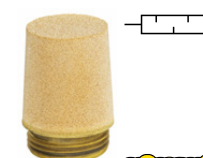
* hlučnost je uvedena při tlaku 6 bar a vzdálenosti 1 m

Tlumiče hluku AS22									
	Obj. č.	Přípojení	Materiál	Tlak (bar)	Teplota (°C)	Hlučnost (dB)*	Výška	Průměr	Hmotnost (g)
●	AS22-6	6 mm	polyetylen	10	-10 až +70	< 60	45	13	1,1
●	AS22-8	8 mm	polyetylen	10	-10 až +70	< 60	44	14	2,3
●	AS22-10	10 mm	polyetylen	10	-10 až +70	< 68	58	16	5,5
●	AS22-12	12 mm	polyetylen	10	-10 až +70	< 68	82	19	11,2

* hlučnost je uvedena při tlaku 6 bar a vzdálenosti 1 m

Tlumiče hluku AC							
	Obj. č.	Závit	Materiál	Tlak (bar)	Teplota (°C)	Výška	Průměr
●	AC-M5	M5	bronz	12	-10 až +80	13	6
●	AC-18	G 1/8"	bronz	12	-10 až +80	21	12
●	AC-14	G 1/4"	bronz	12	-10 až +80	25	15
●	AC-38	G 3/8"	bronz	12	-10 až +80	36	20
●	AC-12	G 1/2"	bronz	12	-10 až +80	43	25
●	AC-34	G 3/4"	bronz	12	-10 až +80	53	31
●	AC-10	G 1"	bronz	12	-10 až +80	63	37

Tlumiče hluku AE								
	Obj. č.	Závit	Materiál	Tlak (bar)	Teplota (°C)	Výška	Délka závitů	SW
●	AE-M5	M5	bronz	12	-10 až +80	21	5	9
●	AE-18	G 1/8"	bronz	12	-10 až +80	23	6	12
●	AE-14	G 1/4"	bronz	12	-10 až +80	28	8	15
●	AE-38	G 3/8"	bronz	12	-10 až +80	36	9	19
●	AE-12	G 1/2"	bronz	12	-10 až +80	43	10	22
●	AE-34	G 3/4"	bronz	12	-10 až +80	53	13	30
●	AE-10	G 1"	bronz	12	-10 až +80	66	15	36



**VÝHODNÁ
CENA!**

**VÝHODNÁ
CENA!**

Tlumiče hluku

1



Tlumiče hluku AFE								
	Obj. č.	Závit	Materiál	Tlak (bar)	Teplota (°C)	Výška	Délka závitu	⊕SW
●	AFE-18	G 1/8"	bronz / nerez sítko	12	-10 až +80	16	6	13
●	AFE-14	G 1/4"	bronz / nerez sítko	12	-10 až +80	19	8	16
●	AFE-38	G 3/8"	bronz / nerez sítko	12	-10 až +80	19	8	19
●	AFE-12	G 1/2"	bronz / nerez sítko	12	-10 až +80	23	10	24
○	AFE-34	G 3/4"	bronz / nerez sítko	12	-10 až +80	25	10	30
○	AFE-10	G 1"	bronz / nerez sítko	12	-10 až +80	29	11	36



Tlumiče hluku AEP								
	Obj. č.	Závit	Materiál	Tlak (bar)	Teplota (°C)	Výška	Délka závitu	⊕SW
○	AEP-M5	M5	bronz	12	-10 až +80	9	4	8
○	AEP-18	G 1/8"	bronz	12	-10 až +80	13	6	13
○	AEP-14	G 1/4"	bronz	12	-10 až +80	17	8	16
○	AEP-38	G 3/8"	bronz	12	-10 až +80	17	7,5	19
○	AEP-12	G 1/2"	bronz	12	-10 až +80	19	10	24
○	AEP-34	G 3/4"	bronz	12	-10 až +80	19	10	30
○	AEP-10	G 1"	bronz	12	-10 až +80	20	10,5	36



Tlumiče hluku ACI							
	Obj. č.	Připojení	Materiál	Tlak (bar)	Teplota (°C)	Výška	Průměr
●	ACI-4	4 mm	bronz	12	-10 až +80	14	10
●	ACI-6	6 mm	bronz	12	-10 až +80	16	13
●	ACI-8	8 mm	bronz	12	-10 až +80	24	17

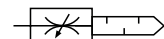


NEREZ

Tlumiče hluku AEX							
	Obj. č.	Závit	Materiál	Tlak (bar)	Teplota (°C)	Výška	⊕SW
○	AEX-M5	M5	nerez AISI304	10	-40 až +150	16	9
○	AEX-18	G 1/8"	nerez AISI304	10	-40 až +150	22	12
○	AEX-14	G 1/4"	nerez AISI304	10	-40 až +150	24	15
○	AEX-38	G 3/8"	nerez AISI304	10	-40 až +150	30	19
○	AEX-12	G 1/2"	nerez AISI304	10	-40 až +150	39	23



Tlumiče hluku se škrčením AVE								
	Obj. č.	Závit	Materiál	Tlak (bar)	Teplota (°C)	Výška max.	Délka závitu	⊕SW
●	AVE-18	G 1/8"	mosaz/bronz	10	-20 až +70	22	6	13
●	AVE-14	G 1/4"	mosaz/bronz	10	-20 až +70	24	8	15
●	AVE-38	G 3/8"	mosaz/bronz	10	-20 až +70	28	10	18
●	AVE-12	G 1/2"	mosaz/bronz	10	-20 až +70	29	11	22
○	AVE-34	G 3/4"	mosaz/bronz	10	-20 až +70	37	12	30
○	AVE-10	G 1"	mosaz/bronz	10	-20 až +70	37	12	36



Tlumiče hluku se škrčením AVT								
	Obj. č.	Závit	Materiál	Tlak (bar)	Teplota (°C)	Výška max.	Délka závitu	⊕SW
●	AVT-18	G 1/8"	mosaz/bronz	10	-20 až +70	21	8	14
●	AVT-14	G 1/4"	mosaz/bronz	10	-20 až +70	24	9	17
●	AVT-12	G 1/2"	mosaz/bronz	10	-20 až +70	31	12	26




Tlumiče hluku se škrčením AVL								
	Obj. č.	Závit	Materiál	Tlak (bar)	Teplota (°C)	Výška max.	Délka závitu	⊕SW
○	AVL-M5	M5	mosaz/bronz	10	-20 až +70	21	3,5	8
●	AVL-18	G 1/8"	mosaz/bronz	10	-20 až +70	28	8	16
●	AVL-14	G 1/4"	mosaz/bronz	10	-20 až +70	32	9	16
●	AVL-38	G 3/8"	mosaz/bronz	10	-20 až +70	38	10	22
●	AVL-12	G 1/2"	mosaz/bronz	10	-20 až +70	39	11	22
○	AVL-34	G 3/4"	mosaz/bronz	10	-20 až +70	50	11	30
○	AVL-10	G 1"	mosaz/bronz	10	-20 až +70	50	11	36

Šroubení pro stlačený vzduch


z mosazi – robustní provedení

- šroubení v provedení s čisté mosazi MS 58
- k dispozici s trubkovými pravotočivými a levotočivými závity, dále s kuželovými, metrickými a NPT závity
- určeno převážně pro techniku stlačeného vzduchu, ale i pro automatizační, měřicí, regulační a svářecí techniku


Pracovní tlak	Závity	Materiál	Médium	
PN 10 bar	různé	mosaz MS 58	stl. vzduch	10

Šroubení s vnějším trubkovým závitem a trnem na hadici				
	Obj. č.	Závít	Trn	 SW
•	T184M	G 1/8"	4 mm	14
•	T186M	G 1/8"	6 mm	14
•	T188M	G 1/8"	8 mm	14
•	T189M	G 1/8"	9 mm	14
•	T144M	G 1/4"	4 mm	17
•	T146M	G 1/4"	6 mm	17
•	T148M	G 1/4"	8 mm	17
•	T149M	G 1/4"	9 mm	17
•	T1410M	G 1/4"	10 mm	17
•	T1413M	G 1/4"	13 mm	17
•	T386M	G 3/8"	6 mm	19
•	T389M	G 3/8"	9 mm	19
•	T3813M	G 3/8"	13 mm	19
•	T126M	G 1/2"	6 mm	24
•	T129M	G 1/2"	9 mm	24
•	T1213M	G 1/2"	13 mm	24
•	T1219M	G 1/2"	19 mm	24
•	T3413M	G 3/4"	13 mm	32
•	T3416M	G 3/4"	16 mm	30
•	T3419M	G 3/4"	19 mm	32
•	T1019M	G 1"	19 mm	36
•	T1025M	G 1"	25 mm	36
•	T1032M	G 1"	32 mm	36
•	T5432M	G 1 1/4"	32 mm	42
•	T5438M	G 1 1/4"	38 mm	42
•	T1532M	G 1 1/2"	32 mm	48
•	T1538M	G 1 1/2"	38 mm	48
•	T1550M	G 1 1/2"	50 mm	52
•	T2050M	G 2"	50 mm	70
•	T2563M	G 2 1/2"	63 mm	80
•	T3076M	G 3"	76 mm	95



Šroubení s vnějším metrickým závitem a trnem na hadici				
	Obj. č.	Závít	Trn	 SW
•	TM89M	M8 × 0,75	9 mm	11
•	TM109M	M10 × 1	9 mm	11
•	TM1213M	M12 × 1,5	13 mm	15
•	TM1413M	M14 × 1,5	13 mm	15
•	TM1613M	M16 × 1,5	13 mm	17
•	TM2419M	M24 × 1,5	19 mm	27



Otočná šroubení s vnějším trubkovým závitem				
	Obj. č.	Závít	Trn	 SW
•	TD146M	G 1/4"	6 mm	17
•	TD149M	G 1/4"	9 mm	17
•	TD386M	G 3/8"	6 mm	19
•	TD389M	G 3/8"	9 mm	19



Šroubení pro stlačený vzduch

z mosazi – robustní provedení



G levý

Šroubení s vnějším levým trubkovým závitem a trnem na hadici				
	Obj. č.	Závit	Trn	⊘ SW
•	TL146M	G 1/4" L	6 mm	17
•	TL386M	G 3/8" L	6 mm	19
•	TL389M	G 3/8" L	9 mm	19



G

Šroubení s vnitřním trubkovým závitem a trnem na hadici (pevná)				
	Obj. č.	Závit	Trn	⊘ SW
•	TI186M	G 1/8"	6 mm	12
•	TI189M	G 1/8"	9 mm	12
•	TI146M	G 1/4"	6 mm	17
•	TI149M	G 1/4"	9 mm	17
•	TI1413M	G 1/4"	13 mm	17
•	TI386M	G 3/8"	6 mm	19
•	TI389M	G 3/8"	9 mm	19
•	TI3813M	G 3/8"	13 mm	19
•	TI126M	G 1/2"	6 mm	24
•	TI129M	G 1/2"	9 mm	24
•	TI1213M	G 1/2"	13 mm	24
•	TI3413M	G 3/4"	13 mm	32
•	TI3419M	G 3/4"	19 mm	30
•	TI1019M	G 1"	19 mm	41
•	TI1025M	G 1"	25 mm	36

G



Převlečné matice						
	Obj. č.	Závit	Otvor	⊘ SW	Výška	Hmotnost (g)
•	U18M	G 1/8"	7,2 mm	13	12	13
•	U14M	G 1/4"	10,6 mm	17	14	16
•	U38M	G 3/8"	13 mm	19	15	15
•	U12M	G 1/2"	15,5 mm	24	16	28



Vsvuky do převlečných matic (s vnějším konusem)							
	Obj. č.	Trn na hadici	Pro matici	DN	Délka	Délka trnu	Hmotnost (g)
•	ST186M	6 mm	U18M	4	40	34	7
•	ST146M	6 mm	U14M	4	42	34	12
•	ST149M	9 mm	U14M	5,5	42	34	14
•	ST386M	6 mm	U38M	4	47	38	23
•	ST389M	9 mm	U38M	6,5	47	38	23
•	ST3811M	11 mm	U38M	7	47	38	30
•	ST126M	6 mm	U12M	4	47	38	32
•	ST129M	9 mm	U12M	6,5	47	38	33
•	ST1213M	13 mm	U12M	9	47	38	34



G levý

Šroubení s trnem na hadici a převlečnou maticí s levým trubkovým závitem				
	Obj. č.	Závit	Trn	⊘ SW
•	STL146M	G 1/4" L	6 mm	17
•	STL149M	G 1/4" L	9 mm	17
•	STL386M	G 3/8" L	6 mm	19
•	STL389M	G 3/8" L	9 mm	19
•	STL126M	G 1/2" L	6 mm	24
•	STL129M	G 1/2" L	9 mm	24
•	STL1213M	G 1/2" L	13 mm	24

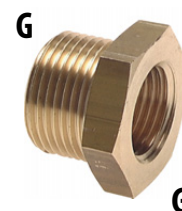
Šroubení pro stlačený vzduch

z mosazi – robustní provedení

Spojovací trubky			
	Obj. č.	Trn na hadici	Délka
•	SV6M	6 mm	44
•	SV8M	8 mm	44
•	SV9M	9 mm	44
•	SV13M	13 mm	44
•	SV19M	19 mm	65
•	SV25M	25 mm	80



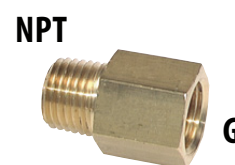
Redukce vnitřní/vnější trubkový závit					
	Obj. č.	Závit vnitřní	Závit vnější	SW	Výška SW
•	R0518M	M5	G 1/8"	14	4
•	R0514M	M5	G 1/4"	17	4
•	R1814M	G 1/8"	G 1/4"	17	4,5
•	R1838M	G 1/8"	G 3/8"	19	4
•	R1438M	G 1/4"	G 3/8"	19	4,5
•	R1412M	G 1/4"	G 1/2"	24	5
•	R3812M	G 3/8"	G 1/2"	24	5
•	R1434M	G 1/4"	G 3/4"	27	5
•	R3834M	G 3/8"	G 3/4"	32	6
•	R1234M	G 1/2"	G 3/4"	32	6
•	R1210M	G 1/2"	G 1"	36	7
•	R3410M	G 3/4"	G 1"	36	6
•	R3454M	G 3/4"	G 1 1/4"	44	8
•	R1054M	G 1"	G 1 1/4"	44	7
•	R3415M	G 3/4"	G 1 1/2"	50	10
•	R1015M	G 1"	G 1 1/2"	50	8
•	R5415M	G 1 1/4"	G 1 1/2"	50	8
•	R1520M	G 1 1/2"	G 2"	60	9



Redukce vnitřní/vnější trubkový závit					
	Obj. č.	Závit vnější	Závit vnitřní	SW	Výška SW
•	RF0518M	M5	G 1/8"	14	12
•	RF1814M	G 1/8"	G 1/4"	17	18
•	RF1838M	G 1/8"	G 3/8"	19	19
•	RF1412M	G 1/4"	G 1/2"	24	14
•	RF3812M	G 3/8"	G 1/2"	24	16
•	RF1234M	G 1/2"	G 3/4"	32	19



Redukce vnitřní trubkový/vnější NPT závit					
	Obj. č.	Závit vnější	Závit vnitřní	SW	Délka
•	RNG1818M	NPT 1/8"	G 1/8"	14	25
•	RNG1414M	NPT 1/4"	G 1/4"	17	30
•	RNG3838M	NPT 3/8"	G 3/8"	19	30
•	RNG1212M	NPT 1/2"	G 1/2"	24	40
•	RNG3434M	NPT 3/4"	G 3/4"	32	40



Redukce vnitřní NPT/vnější trubkový závit					
	Obj. č.	Závit vnější	Závit vnitřní	SW	Délka
•	RGN1818M	G 1/8"	NPT 1/8"	14	25
•	RGN1414M	G 1/4"	NPT 1/4"	17	30
•	RGN3838M	G 3/8"	NPT 3/8"	19	30
•	RGN1212M	G 1/2"	NPT 1/2"	24	38
•	RGN3434M	G 3/4"	NPT 3/4"	32	40
•	RGN1010M	G 1"	NPT 1"	36	50



Šroubení pro stlačený vzduch

z mosazi – robustní provedení

Šroubení s vnějšími trubkovými závity				
	Obj. č.	Závit 1	Závit 2	SW
•	D0505M	M5	M5	7
•	D0518M	M5	G 1/8"	14
•	D0514M	M5	G 1/4"	17
•	D1818M	G 1/8"	G 1/8"	14
•	D1814M	G 1/8"	G 1/4"	17
•	D1838M	G 1/8"	G 3/8"	19
•	D1414M	G 1/4"	G 1/4"	17
•	D1438M	G 1/4"	G 3/8"	19
•	D1412M	G 1/4"	G 1/2"	24
•	D3838M	G 3/8"	G 3/8"	19
•	D3812M	G 3/8"	G 1/2"	24
•	D3834M	G 3/8"	G 3/4"	32
•	D1212M	G 1/2"	G 1/2"	24
•	D1234M	G 1/2"	G 3/4"	32
•	D1210M	G 1/2"	G 1"	36
•	D1254M	G 1/2"	G 1 1/4"	44
•	D3434M	G 3/4"	G 3/4"	32
•	D3410M	G 3/4"	G 1"	36
•	D3454M	G 3/4"	G 1 1/4"	44
•	D3415M	G 3/4"	G 1 1/2"	50
•	D1010M	G 1"	G 1"	36
•	D1054M	G 1"	G 1 1/4"	44
•	D1015M	G 1"	G 1 1/2"	50
•	D1020M	G 1"	G 2"	61
•	D5454M	G 1 1/4"	G 1 1/4"	44
•	D5415M	G 1 1/4"	G 1 1/2"	50
•	D5420M	G 1 1/4"	G 2"	61
•	D1515M	G 1 1/2"	G 1 1/2"	50
•	D1520M	G 1 1/2"	G 2"	61
•	D2020M	G 2"	G 2"	61
•	D2025M	G 2"	G 2 1/2"	77
•	D2030M	G 2"	G 3"	89
•	D2530M	G 2 1/2"	G 3"	89
•	D3030M	G 3"	G 3"	89



Šroubení s vnějšími kuželovými závity				
	Obj. č.	Závit 1	Závit 2	SW
•	DR1818M	R 1/8"	R 1/8"	11
•	DR1814M	R 1/8"	R 1/4"	14
•	DR1838M	R 1/8"	R 3/8"	17
•	DR1414M	R 1/4"	R 1/4"	14
•	DR1438M	R 1/4"	R 3/8"	18
•	DR1412M	R 1/4"	R 1/2"	22
•	DR3838M	R 3/8"	R 3/8"	18
•	DR3812M	R 3/8"	R 1/2"	22
•	DR3834M	R 3/8"	R 3/4"	27
•	DR1212M	R 1/2"	R 1/2"	22
•	DR1234M	R 1/2"	R 3/4"	27
•	DR1210M	R 1/2"	R 1"	36
•	DR3434M	R 3/4"	R 3/4"	27
•	DR3410M	R 3/4"	R 1"	36
•	DR1010M	R 1"	R 1"	36

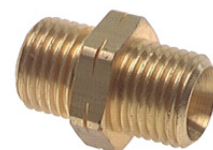


Šroubení pro stlačený vzduch

z mosazi – robustní provedení

Šroubení s vnějšími trubkovými pravými / levými závity				
	Obj. č.	Závit 1	Závit 2	⊕SW
•	DRL1414M	G 1/4" pravý	G 1/4" levý	14
•	DRL3838M	G 3/8" pravý	G 3/8" levý	17
•	DRL1212M	G 1/2" pravý	G 1/2" levý	22
•	DRL3434M	G 3/4" pravý	G 3/4" levý	27
•	DRL1010M	G 1" pravý	G 1" levý	36
•	DRL5454M	G 1 1/4" pravý	G 1 1/4" levý	46
•	DRL1515M	G 1 1/2" pravý	G 1 1/2" levý	50
•	DLL1414M	G 1/4" levý	G 1/4" levý	17
•	DLL3838M	G 3/8" levý	G 3/8" levý	19

G pravý/levý



G levý

Šroubení s vnějšími trubkovými / metrickými závity				
	Obj. č.	Závit 1	Závit 2	⊕SW
•	DGM1414M	G 1/4"	M14 × 1,5	17
•	DGM3816M	G 3/8"	M16 × 1,5	19
•	DGM1224M	G 1/2"	M24 × 1,5	27
•	DMM1414M	M14 × 1,5	M14 × 1,5	17
•	DMM1616M	M16 × 1,5	M16 × 1,5	19
•	DMM2424M	M24 × 1,5	M24 × 1,5	27

M/G



M

Prodloužení s vnějšími trubkovými závity			
	Obj. č.	Závity	Délka
•	RN3840M	G 3/8"	40 mm
•	RN3860M	G 3/8"	60 mm
•	RN3880M	G 3/8"	80 mm
•	RN38100M	G 3/8"	100 mm
•	RN1240M	G 1/2"	40 mm
•	RN1260M	G 1/2"	60 mm
•	RN1280M	G 1/2"	80 mm
•	RN12100M	G 1/2"	100 mm
•	RN12120M	G 1/2"	120 mm
•	RN12150M	G 1/2"	150 mm
•	RN12200M	G 1/2"	200 mm
•	RN3440MS	G 3/4"	40 mm
•	RN3460MS	G 3/4"	60 mm
•	RN3480MS	G 3/4"	80 mm
•	RN34100MS	G 3/4"	100 mm
•	RN34120MS	G 3/4"	120 mm
•	RN34150MS	G 3/4"	150 mm
•	RN34200MS	G 3/4"	200 mm



Prodloužení s vnitřním a vnějším trubkovým závitem				
	Obj. č.	Vnitřní závit	Vnější závit	Délka
•	RNF3820M	G 3/8"	G 3/8"	20 mm
•	RNF3825M	G 3/8"	G 3/8"	25 mm
•	RNF3830M	G 3/8"	G 3/8"	30 mm
•	RNF3840M	G 3/8"	G 3/8"	40 mm
•	RNF3850M	G 3/8"	G 3/8"	50 mm
•	RNF3880M	G 3/8"	G 3/8"	80 mm
•	RNF38100M	G 3/8"	G 3/8"	100 mm
•	RNF1220M	G 1/2"	G 1/2"	20 mm
•	RNF1225M	G 1/2"	G 1/2"	25 mm
•	RNF1230M	G 1/2"	G 1/2"	30 mm
•	RNF1240M	G 1/2"	G 1/2"	40 mm
•	RNF1250M	G 1/2"	G 1/2"	50 mm
•	RNF1280M	G 1/2"	G 1/2"	80 mm
•	RNF12100M	G 1/2"	G 1/2"	100 mm



Šroubení pro stlačený vzduch

z mosazi – robustní provedení



Holendry s vnějšími kuželovými závity – těsnící na kužel				
	Obj. č.	Závit 1	Závit 2	Těsnění
•	DHK18M	R 1/8"	R 1/8"	kužel
•	DHK84M	R 1/8"	R 1/4"	kužel
•	DHK14M	R 1/4"	R 1/4"	kužel
•	DHK48M	R 1/4"	R 3/8"	kužel
•	DHK38M	R 3/8"	R 3/8"	kužel
•	DHK82M	R 3/8"	R 1/2"	kužel
•	DHK12M	R 1/2"	R 1/2"	kužel
•	DHK34M	R 3/4"	R 3/4"	kužel
•	DHK10M	R 1"	R 1"	kužel



Holendry s vnějšími kuželovými závity – těsnící na plocho				
	Obj. č.	Závit 1	Závit 2	Těsnění
•	DHF12M	R 1/2"	R 1/2"	plochý kroužek
•	DHF34M	R 3/4"	R 3/4"	plochý kroužek
•	DHF10M	R 1"	R 1"	plochý kroužek
•	DHF54M	R 1 1/4"	R 1 1/4"	plochý kroužek
•	DHF15M	R 1 1/2"	R 1 1/2"	plochý kroužek
•	DHF20M	R 2"	R 2"	plochý kroužek



Holendry s vnitřními trubkovými závity – těsnící na kužel				
	Obj. č.	Závit 1	Závit 2	Těsnění
•	DHKI12M	G 1/2"	G 1/2"	kužel
•	DHKI34M	G 3/4"	G 3/4"	kužel
•	DHKI10M	G 1"	G 1"	kužel
•	DHKI54M	G 1 1/4"	G 1 1/4"	kužel
•	DHKI15M	G 1 1/2"	G 1 1/2"	kužel
•	DHKI20M	G 2"	G 2"	kužel



Holendry s vnitřními trubkovými závity – těsnící na plocho				
	Obj. č.	Závit 1	Závit 2	Těsnění
•	DHFI12M	G 1/2"	G 1/2"	plochý kroužek
•	DHFI34M	G 3/4"	G 3/4"	plochý kroužek
•	DHFI10M	G 1"	G 1"	plochý kroužek
•	DHFI54M	G 1 1/4"	G 1 1/4"	plochý kroužek
•	DHFI15M	G 1 1/2"	G 1 1/2"	plochý kroužek
•	DHFI20M	G 2"	G 2"	plochý kroužek



Holendry s vnitřním a vnějším závitem – těsnící na kužel				
	Obj. č.	Vnitřní závit	Vnější závit	Těsnění
•	DHKIA12M	G 1/2"	R 1/2"	kužel
•	DHKIA34M	G 3/4"	R 3/4"	kužel
•	DHKIA10M	G 1"	R 1"	kužel
•	DHKIA54M	G 1 1/4"	R 1 1/4"	kužel
•	DHKIA15M	G 1 1/2"	R 1 1/2"	kužel
•	DHKIA20M	G 2"	R 2"	kužel



Holendry s vnitřním a vnějším závitem – těsnící na plocho				
	Obj. č.	Závit 1	Závit 2	Těsnění
•	DHFIA12M	G 1/2"	R 1/2"	plochý kroužek
•	DHFIA34M	G 3/4"	R 3/4"	plochý kroužek
•	DHFIA10M	G 1"	R 1"	plochý kroužek
•	DHFIA54M	G 1 1/4"	R 1 1/4"	plochý kroužek
•	DHFIA15M	G 1 1/2"	R 1 1/2"	plochý kroužek
•	DHFIA20M	G 2"	R 2"	plochý kroužek

Šroubení pro stlačený vzduch

z mosazi – robustní provedení

Mufny s vnitřními trubkovými závity			
	Obj. č.	Závit 1	Závit 2
•	MU1414M	G 1/4"	G 1/4"
•	MU1438M	G 1/4"	G 3/8"
•	MU3838M	G 3/8"	G 3/8"
•	MU3812M	G 3/8"	G 1/2"
•	MU1212M	G 1/2"	G 1/2"
•	MU1234M	G 1/2"	G 3/4"
•	MU1210M	G 1/2"	G 1"
•	MU3434M	G 3/4"	G 3/4"
•	MU3410M	G 3/4"	G 1"
•	MU1010M	G 1"	G 1"
•	MU1054M	G 1"	G 1 1/4"
•	MU5415M	G 1 1/4"	G 1 1/2"
•	MU1515M	G 1 1/2"	G 1 1/2"
•	MU1520M	G 1 1/2"	G 2"



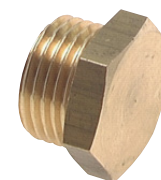
Mufny s vnitřními trubkovými závity a se šestihranem					
	Obj. č.	Závit 1	Závit 2	⊠SW	Délka
•	MS0505M	M5	M5	8	11
•	MS1818M	G 1/8"	G 1/8"	14	18
•	MS1414M	G 1/4"	G 1/4"	17	26
•	MS3838M	G 3/8"	G 3/8"	22	26
•	MS1212M	G 1/2"	G 1/2"	27	30
•	MS3434M	G 3/4"	G 3/4"	32	36
•	MS1010M	G 1"	G 1"	41	40



Průchodky					
	Obj. č.	Vnitřní závit	Vnější závit	Max. plech	Průměr otvoru
•	SCV05M	M5	G 1/8"	8	10
•	SCV18M	G 1/8"	G 1/4"	10	14
•	SCV14M	G 1/4"	G 3/8"	14	17
•	SCV38M	G 3/8"	G 1/2"	16	21,5
•	SCV12M	G 1/2"	M28 × 1,5	20	28,5
•	SCV34M	G 3/4"	M34 × 2	24	34,5
•	SCV10M	G 1"	M42 × 2	26	42,5
•	SCV54M	G 1 1/4"	M49 × 2	29	49,5
•	SCV15M	G 1 1/2"	M54 × 2	29	54,5



Záslepky se šestihranem			
	Obj. č.	Závit	⊠SW
•	VSK05M	M5	8
•	VSK18M	G 1/8"	14
•	VSK14M	G 1/4"	17
•	VSK38M	G 3/8"	19
•	VSK12M	G 1/2"	24



Záslepky s osazením a imbusovým dotahováním			
	Obj. č.	Závit	⊠SW
•	VS18M	G 1/8"	5
•	VS14M	G 1/4"	6
•	VS38M	G 3/8"	8
•	VS12M	G 1/2"	10
•	VS34M	G 3/4"	12
•	VS10M	G 1"	17
•	VS54M	G 1 1/4"	22
•	VS15M	G 1 1/2"	24
•	VS20M	G 2"	32



Šroubení pro stlačený vzduch

z mosazi – robustní provedení



Záslepky s imbusovým dotahováním, bez osazení		
	Obj. č.	Závit
•	VSI18M	R 1/8"
•	VSI14M	R 1/4"
•	VSI38M	R 3/8"
•	VSI12M	R 1/2"
•	VSI34M	R 3/4"
•	VSI10M	R 1"



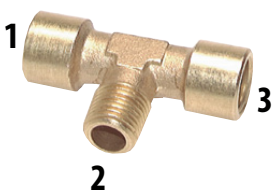
Kolena 90° s vnitřními závití			
	Obj. č.	Závit 1	Závit 2
•	W18M	G 1/8"	G 1/8"
•	W14M	G 1/4"	G 1/4"
•	W38M	G 3/8"	G 3/8"
•	W12M	G 1/2"	G 1/2"
•	W34M	G 3/4"	G 3/4"
•	W10M	G 1"	G 1"
•	W54M	G 1 1/4"	G 1 1/4"
•	W15M	G 1 1/2"	G 1 1/2"
•	W20M	G 2"	G 2"



T-kusy s vnitřními závití			
	Obj. č.	Závity 1,3	Závit 2
•	TS18M	G 1/8"	G 1/8"
•	TS14M	G 1/4"	G 1/4"
•	TS38M	G 3/8"	G 3/8"
•	TS12M	G 1/2"	G 1/2"
•	TS34M	G 3/4"	G 3/4"
•	TS10M	G 1"	G 1"
•	TS54M	G 1 1/4"	G 1 1/4"
•	TS15M	G 1 1/2"	G 1 1/2"
•	TS20M	G 2"	G 2"



T-kusy s vnitřními závití, s redukovanou odbočkou			
	Obj. č.	Závity 1 a 3	Závit 2
•	TR3812M	G 1/2"	G 3/8"
•	TR1234M	G 3/4"	G 1/2"
•	TR1210M	G 1"	G 1/2"
•	TR3410M	G 1"	G 3/4"



T-kusy s vnitřními závití a s odbočkou s vnějším závitím			
	Obj. č.	Závity 1 a 3	Závit 2
•	TE18M	G 1/8"	R 1/8"
•	TE14M	G 1/4"	R 1/4"
•	TE38M	G 3/8"	R 3/8"
•	TE12M	G 1/2"	R 1/2"
•	TE34M	G 3/4"	R 3/4"
•	TE10M	G 1"	R 1"



T-kusy s vnějšími závití			
	Obj. č.	Závity 1 a 3	Závit 2
•	TA18M	R 1/8"	R 1/8"
•	TA14M	R 1/4"	R 1/4"
•	TA38M	R 3/8"	R 3/8"
•	TA12M	R 1/2"	R 1/2"

Šroubení pro stlačený vzduch

z mosazi – ponikované provedení

- lehká řada v provedení z ponikované mosazi; dodáváno pouze s trubkovými závity

- určeno pro fluidní, automatizační, měřicí a regulační techniku, pro svářecí techniku a k mnoha dalším účelům


VÝHODNÁ
CENA!

1

Pracovní tlak	Závit	Matériál	Médium	
PN 10 bar	ISO 228 / DIN 2999	ponikl. mosaz	stl. vzduch	10

Redukce s trubkovými závity						
	Obj. č.	Vnitřní závit	Délka závitu	Vnější závit	Délka závitu	 SW
•	A001-M518	M5	10	G 1/8"	6	14
•	A001-1814	G 1/8"	13	G 1/4"	8	17
•	A001-1838	G 1/8"	14	G 3/8"	9	19
•	A001-1438	G 1/4"	14	G 3/8"	9	19
•	A001-1812	G 1/8"	15	G 1/2"	9	24
•	A001-1412	G 1/4"	15	G 1/2"	9	24
•	A001-3812	G 3/8"	15	G 1/2"	9	24
•	A001-1434	G 1/4"	17	G 3/4"	11	30
•	A001-3834	G 3/8"	17	G 3/4"	11	30
•	A001-1234	G 1/2"	17	G 3/4"	11	30
•	A001-3810	G 3/8"	19	G 1"	12	36
•	A001-1210	G 1/2"	19	G 1"	12	36
•	A001-3410	G 3/4"	19	G 1"	12	36



Redukce s trubkovými závity					
	Obj. č.	Vnější závit	Vnitřní závit	l	 SW
•	A003-1818	G 1/8"	G 1/8"	16	14
•	A003-1814	G 1/8"	G 1/4"	19	17
•	A003-1838	G 1/8"	G 3/8"	20	22
•	A003-1414	G 1/4"	G 1/4"	21	17
•	A003-1438	G 1/4"	G 3/8"	21	22
•	A003-1412	G 1/4"	G 1/2"	24	17
•	A003-3838	G 3/8"	G 3/8"	23	22
•	A003-3812	G 3/8"	G 1/2"	25	27
•	A003-1212	G 1/2"	G 1/2"	26	27
•	A003-3834	G 3/8"	G 3/4"	26	32
•	A003-1234	G 1/2"	G 3/4"	27	32
•	A003-3434	G 3/4"	G 3/4"	28	32
•	A003-1210	G 1/2"	G 1"	29	38
•	A003-3410	G 3/4"	G 1"	30	38
•	A003-1010	G 1"	G 1"	31	38



Šroubení s vnějšími trubkovými závity							
	Obj. č.	Závit 1	Délka závitu	Závit 2	Délka závitu	l	 SW
•	A005-M518	M5	4	G 1/8"	6	14	14
•	A005-1818	G 1/8"	6	G 1/8"	6	16,5	14
•	A005-1814	G 1/8"	6	G 1/4"	8	19	17
•	A005-1838	G 1/8"	6	G 3/8"	9	20	19
•	A005-1414	G 1/4"	8	G 1/4"	8	21	17
•	A005-1438	G 1/4"	8	G 3/8"	9	22	19
•	A005-1412	G 1/4"	8	G 1/2"	10	23,5	24
•	A005-3838	G 3/8"	9	G 3/8"	10	23	19
•	A005-3812	G 3/8"	9	G 1/2"	10	24,5	24
•	A005-1212	G 1/2"	10	G 1/2"	10	25,5	24
•	A005-1234	G 1/2"	10	G 3/4"	11	27	30
•	A005-3434	G 3/4"	11	G 3/4"	11	28	30
•	A005-3410	G 3/4"	11	G 1"	12	30	36
•	A005-1010	G 1"	12	G 1"	12	31	36





Šroubení pro stlačený vzduch

z mosazi – poniklované provedení

1



Šroubení s vnějšími kuželovými závity							
	Obj. č.	Závit 1	Délka závitu	Závit 2	Délka závitu	l	SW
•	A006-1818	R 1/8"	7,5	R 1/8"	7,5	19	12
•	A006-1814	R 1/8"	7,5	R 1/4"	10	22,5	14
•	A006-1838	R 1/8"	7,5	R 3/8"	10	22,5	17
•	A006-1414	R 1/4"	10	R 1/4"	10	25	14
•	A006-1438	R 1/4"	10	R 3/8"	10	25	17
•	A006-1412	R 1/4"	10	R 1/2"	12	28	22
•	A006-3838	R 3/8"	10	R 3/8"	10	25	17
•	A006-3812	R 3/8"	10	R 1/2"	12	28	22
•	A006-1212	R 1/2"	12	R 1/2"	12	30	22
•	A006-1234	R 1/2"	12	R 3/4"	14	32	27
•	A006-3434	R 3/4"	14	R 3/4"	14	34	27
•	A006-3410	R 3/4"	14	R 1"	16	37	34
•	A006-1010	R 1"	16	R 1"	16	39	34



Mufny s vnitřními závity					
	Obj. č.	Závit 1	Závit 2	l	SW
•	A007-1818	G 1/8"	G 1/8"	15	14
•	A007-1814	G 1/8"	G 1/4"	19	17
•	A007-1838	G 1/8"	G 3/8"	20	22
•	A007-1414	G 1/4"	G 1/4"	22	17
•	A007-1438	G 1/4"	G 3/8"	23	22
•	A007-1412	G 1/4"	G 1/2"	26	17
•	A007-3838	G 3/8"	G 3/8"	24	22
•	A007-3812	G 3/8"	G 1/2"	26	27
•	A007-1212	G 1/2"	G 1/2"	29	27
•	A007-1234	G 1/2"	G 3/4"	30	32
•	A007-3434	G 3/4"	G 3/4"	32	32
•	A007-3410	G 3/4"	G 1"	34	38
•	A007-1010	G 1"	G 1"	34	38



Záslepky se šestihranem a s vnějším trubkovým závitem					
	Obj. č.	Závit	Délka závitu	l	SW
•	A008-18	G 1/8"	5	10	14
•	A008-14	G 1/4"	6	10	17
•	A008-38	G 3/8"	8	13	19
•	A008-12	G 1/2"	8	13	24
•	A008-34	G 3/4"	9	14	30
•	A008-10	G 1"	11	18	36



Záslepky s imbusem a osazením, s vnějším trubkovým závitem						
	Obj. č.	Závit	Délka závitu	l	Průměr	SW
•	A009-M5	M5	4	6,5	8	2,5
•	A009-18	G 1/8"	7	9,5	15	3
•	A009-14	G 1/4"	8	11	18	6
•	A009-38	G 3/8"	9	12,5	21	8
•	A009-12	G 1/2"	11	14,5	26	10



Záslepky s imbusem, bez osazení, s vnějším trubkovým závitem					
	Obj. č.	Závit	Délka závitu	Hloubka SW	SW
•	A012-18	G 1/8"	7,5	4	5
•	A012-14	G 1/4"	10	5	6
•	A012-38	G 3/8"	10	6	8
•	A012-12	G 1/2"	12	8	10

Šroubení pro stlačený vzduch

z mosazi – poniklované provedení

**VÝHODNÁ!
CENA!**

1

Záslepky se šestihranem a s vnitřním trubkovým závitem

	Obj. č.	Závít	l	⊠ SW
•	A010-18	G 1/8"	11	14
•	A010-14	G 1/4"	13	17
•	A010-38	G 3/8"	14	20
•	A010-12	G 1/2"	15	24
•	A010-34	G 3/4"	16	30
•	A010-10	G 1"	18	38



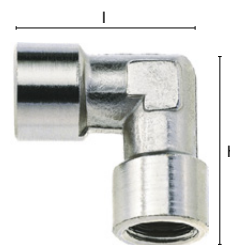
Průchodky s vnitřním trubkovým závitem

	Obj. č.	Závít	Vnější závít	Délka závitu	l	SW matice	⊠ SW
•	A044-18	G 1/8"	M16 × 1,5	15	19	22	19
•	A044-14	G 1/4"	M20 × 1,5	19	23	27	24
•	A044-38	G 3/8"	M26 × 1,5	22	27	32	30
•	A044-12	G 1/2"	M28 × 1,5	28	34	36	32



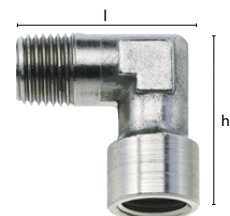
Kolena s vnitřními trubkovými závity

	Obj. č.	Závít 1	Závít 2	l	h
•	A021-18	G 1/8"	G 1/8"	21	21
•	A021-14	G 1/4"	G 1/4"	26	26
•	A021-38	G 3/8"	G 3/8"	30	30
•	A021-12	G 1/2"	G 1/2"	34	34
•	A021-34	G 3/4"	G 3/4"	36,5	36,5
•	A021-10	G 1"	G 1"	45	45



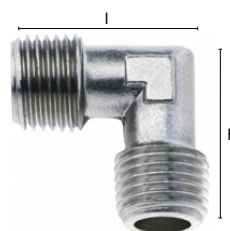
Kolena s vnitřním trubkovým a vnějším kuželovým závitem

	Obj. č.	Závít vnitřní	Závít vnější	l	h
•	A022-18	G 1/8"	R 1/8"	21	18
•	A022-14	G 1/4"	R 1/4"	26	25
•	A022-38	G 3/8"	R 3/8"	30	28
•	A022-12	G 1/2"	R 1/2"	34	30
•	A022-34	G 3/4"	R 3/4"	36,5	32
•	A022-10	G 1"	R 1"	45	39



Kolena s vnějšími kuželovými závity

	Obj. č.	Závít 1	Závít 2	l	h
•	A035-18	R 1/8"	R 1/8"	18	18
•	A035-14	R 1/4"	R 1/4"	22	22
•	A035-38	R 3/8"	R 3/8"	26	26
•	A035-12	R 1/2"	R 1/2"	30	30
•	A035-34	R 3/4"	R 3/4"	32	32
•	A035-10	R 1"	R 1"	39	39



Rozdvojky s vnitřními trubkovými závity

	Obj. č.	Závity	Délka závitu	h2	⊠ SW
•	A040-18	G 1/8"	8	14	13
•	A040-14	G 1/4"	11	17	17
•	A040-38	G 3/8"	11,5	19	20
•	A040-12	G 1/2"	14	24,5	25



Rozdvojky - výstupy 2× vnitřní závít, vstup kuželový vnější závít

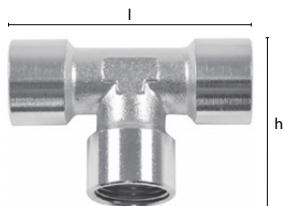
	Obj. č.	Vstup	Výstupy	h2	⊠ SW
•	A041-18	R 1/8"	G 1/8"	14	13
•	A041-14	R 1/4"	G 1/4"	17	17
•	A041-38	R 3/8"	G 3/8"	19	20
•	A041-12	R 1/2"	G 1/2"	24,5	25



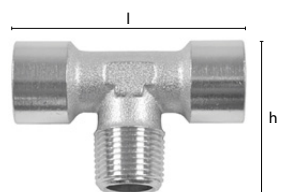
**VÝHODNÁ
CENA!**

Šroubení pro stlačený vzduch

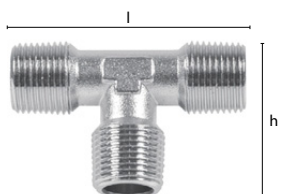
z mosazi – poniklované provedení



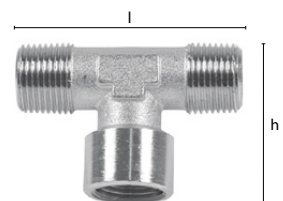
T-kusy s vnitřními trubkovými závit				
	Obj. č.	Závit	l	h
•	A023-18	G 1/8"	42	21
•	A023-14	G 1/4"	52	26
•	A023-38	G 3/8"	60	30
•	A023-12	G 1/2"	68	34
•	A023-34	G 3/4"	73	36,5
•	A023-10	G 1"	90	45



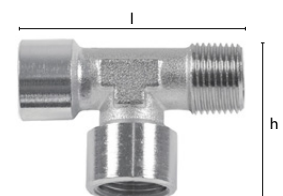
T-kusy s s vnitřními trubkovými závit a spodním vnějším kuželovým závit					
	Obj. č.	Vnitřní závit	Vnější závit	h	l
•	A024-18	G 1/8"	R 1/8"	26	40
•	A024-14	G 1/4"	R 1/4"	33	50
•	A024-38	G 3/8"	R 3/8"	36	55
•	A024-12	G 1/2"	R 1/2"	42	60
•	A024-34	G 3/4"	R 3/4"	52	74
•	A024-10	G 1"	R 1"	62	91



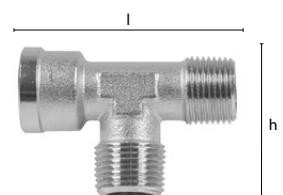
T-kusy s vnějšími kuželovými závit				
	Obj. č.	Závit	l	h
•	A036-18	R 1/8"	36	18
•	A036-14	R 1/4"	44	22
•	A036-38	R 3/8"	52	26
•	A036-12	R 1/2"	60	30
•	A036-34	R 3/4"	64	32
•	A036-10	R 1"	78	39



T-kusy s vnějšími závit a spodním vnitřním závit					
	Obj. č.	Vnější závit	Vnitřní závit	h	l
•	A045-18	R 1/8"	G 1/8"	21	37
•	A045-14	R 1/4"	G 1/4"	26	46
•	A045-38	R 3/8"	G 3/8"	28	50
•	A045-12	R 1/2"	G 1/2"	33	61



T-kusy s vnitřními závit a bočním vnějším závit					
	Obj. č.	Vnitřní závit	Vnější závit	h	l
•	A025-18	G 1/8"	R 1/8"	21	39
•	A025-14	G 1/4"	R 1/4"	26	49
•	A025-38	G 3/8"	R 3/8"	28	53
•	A025-12	G 1/2"	R 1/2"	33	63



T-kusy s vnějšími závit a bočním vnitřním závit					
	Obj. č.	Vnitřní závit	Vnější závit	h	l
•	A027-18	G 1/8"	R 1/8"	21	39
•	A027-14	G 1/4"	R 1/4"	26	49
•	A027-38	G 3/8"	R 3/8"	28	53
•	A027-12	G 1/2"	R 1/2"	33	63

Šroubení pro stlačený vzduch

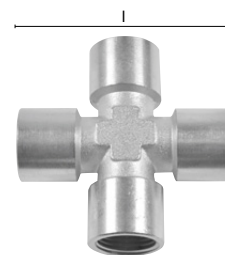
z mosazi – poniklované provedení

**VÝHODNÁ
CENA!**

1

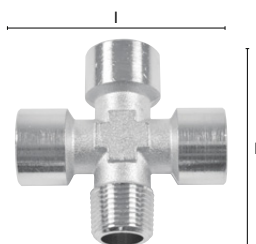
X-šroubení, s vnitřními trubkovými závity

	Obj. č.	Závity	l
•	A026-18	G 1/8"	42
•	A026-14	G 1/4"	52
•	A026-38	G 3/8"	60
•	A026-12	G 1/2"	68



X-šroubení se třemi vnitřními a jedním vnějším závitem

	Obj. č.	Vnitřní závity	Vnější závít	h	l
•	A046-18	G 1/8"	R 1/8"	39	42
•	A046-14	G 1/4"	R 1/4"	49	51
•	A046-38	G 3/8"	R 3/8"	53	56
•	A046-12	G 1/2"	R 1/2"	63	66



Šroubení s trnem na hadici a vnějším kuželovým závitem

	Obj. č.	Závít	Trn na hadici	⬡ SW	l	Délka závitu
•	A015-M54	M5	4 mm	8	23	4
•	A015-184	R 1/8"	4 mm	10	26	8
•	A015-144	R 1/4"	4 mm	14	30	11
•	A015-186	R 1/8"	6 mm	12	32	8
•	A015-146	R 1/4"	6 mm	14	35	11
•	A015-386	R 3/8"	6 mm	17	36	12
•	A015-189	R 1/8"	9 mm	12	32	8
•	A015-149	R 1/4"	9 mm	14	35	11
•	A015-389	R 3/8"	9 mm	17	36	12
•	A015-129	R 1/2"	9 mm	22	39	14
•	A015-1413	R 1/4"	13 mm	14	39	11
•	A015-3813	R 3/8"	13 mm	17	39	12
•	A015-1213	R 1/2"	13 mm	22	42	14
•	A015-3413	R 3/4"	13 mm	27	44	17
•	A015-1216	R 1/2"	16 mm	22	42	14
•	A015-3416	R 3/4"	16 mm	27	45	17
•	A015-3420	R 3/4"	20 mm	27	47	17



Šroubení s trnem na hadici a vnějším trubkovým závitem

	Obj. č.	Závít	Trn na hadici	⬡ SW	l	Délka závitu	Délka trnu
•	A017-186	G 1/8"	6 mm	13	32	7	20
•	A017-189	G 1/8"	9 mm	13	32	7	20
•	A017-146	G 1/4"	6 mm	17	34	9	20
•	A017-149	G 1/4"	9 mm	17	34	9	20
•	A017-389	G 3/8"	9 mm	19	35	10	20
•	A017-3814	G 3/8"	14 mm	19	39	10	24
•	A017-1214	G 1/2"	14 mm	24	40	10	24
•	A017-3420	G 3/4"	20 mm	30	47	12	28



Šroubení s trnem na hadici a vnitřním trubkovým závitem

	Obj. č.	Závít	Trn na hadici	⬡ SW	l	Délka závitu	Délka trnu
•	A018-186	G 1/8"	6 mm	13	31	9	20
•	A018-146	G 1/4"	6 mm	17	34	11	20
•	A018-149	G 1/4"	9 mm	17	34	11	20
•	A018-389	G 3/8"	9 mm	22	35	12	20
•	A018-1213	G 1/2"	13 mm	24	41,5	14	24



NEREZ

Šroubení a tvarovky

z nerezové oceli

- řada šroubení a tvarovek vyrobených z nerezových ocelí AISI 316, AISI 316L a AISI 316Ti
- určeno pro všechny aplikace s nárokem na vysokou odolnost, životnost a hygienu, zejména pro chemický, farmaceutický a potravinářský průmysl, ale i další průmyslové oblasti

Pracovní tlak	Závit	Materiál	Médium	
viz níže	trubkové, kuželové	nerez	různé	1

Redukce s trubkovými závitů

	Obj. č.	Vnitřní závit	Vnější závit	SW	Výška SW	Tlak (bar)	Materiál
●	AX001-M518	M5	G 1/8"	14	4	20	nerez AISI316Ti
●	AX001-1814	Rp 1/8"	R 1/4"	14	5,5	20	nerez AISI316L
●	AX001-1838	Rp 1/8"	R 3/8"	19	5,5	20	nerez AISI316L
●	AX001-1438	Rp 1/4"	R 3/8"	19	5,5	20	nerez AISI316L
●	AX001-1812	Rp 1/8"	R 1/2"	23	6	20	nerez AISI316L
●	AX001-1412	Rp 1/4"	R 1/2"	23	6	20	nerez AISI316L
●	AX001-3812	Rp 3/8"	R 1/2"	23	6	20	nerez AISI316L
●	AX001-1434	Rp 1/4"	R 3/4"	27	6,5	20	nerez AISI316L
●	AX001-3834	Rp 3/8"	R 3/4"	27	6,5	20	nerez AISI316L
●	AX001-1234	Rp 1/2"	R 3/4"	27	6,5	20	nerez AISI316L
●	AX001-1210	Rp 1/2"	R 1"	34	7,5	20	nerez AISI316L
●	AX001-3410	Rp 3/4"	R 1"	34	7,5	20	nerez AISI316L
○	AX001-1254	Rp 1/2"	R 1 1/4"	43	7	20	nerez AISI316L
○	AX001-3454	Rp 3/4"	R 1 1/4"	43	7	20	nerez AISI316L
○	AX001-1054	Rp 1"	R 1 1/4"	43	7	20	nerez AISI316L
○	AX001-3415	Rp 3/4"	R 1 1/2"	50	7	20	nerez AISI316L
○	AX001-1015	Rp 1"	R 1 1/2"	50	7	20	nerez AISI316L
○	AX001-5415	Rp 1 1/4"	R 1 1/2"	50	7	20	nerez AISI316L
○	AX001-1020	Rp 1"	R 2"	63	11	20	nerez AISI316L
○	AX001-5420	Rp 1 1/4"	R 2"	63	11	20	nerez AISI316L
○	AX001-1520	Rp 1 1/2"	R 2"	63	11	20	nerez AISI316L
○	AX001-1525	Rp 1 1/2"	R 2 1/2"	78	12	20	nerez AISI316L
○	AX001-2025	Rp 2"	R 2 1/2"	78	12	20	nerez AISI316L
○	AX001-2030	Rp 2"	R 3"	92	12	20	nerez AISI316L
○	AX001-2530	Rp 2 1/2"	R 3"	92	12	20	nerez AISI316L



Šroubení s vnějšími závitů

	Obj. č.	Závit 1	Závit 2	SW	Tlak (bar)	Materiál
●	AX005-1818	R 1/8"	R 1/8"	14	20	nerez AISI316L
●	AX005-1814	R 1/8"	R 1/4"	14,8	20	nerez AISI316L
●	AX005-1812	R 1/8"	R 1/2"	22,5	20	nerez AISI316L
●	AX005-1414	R 1/4"	R 1/4"	14,4	20	nerez AISI316L
●	AX005-1438	R 1/4"	R 3/8"	18,5	20	nerez AISI316L
●	AX005-1412	R 1/4"	R 1/2"	22,5	20	nerez AISI316L
●	AX005-3838	R 3/8"	R 3/8"	18	20	nerez AISI316L
●	AX005-3812	R 3/8"	R 1/2"	22,5	20	nerez AISI316L
●	AX005-1212	R 1/2"	R 1/2"	22,5	20	nerez AISI316L
●	AX005-1434	R 1/4"	R 3/4"	27,6	20	nerez AISI316L
●	AX005-1234	R 1/2"	R 3/4"	27,6	20	nerez AISI316L
●	AX005-3434	R 3/4"	R 3/4"	28	20	nerez AISI316L
●	AX005-1210	R 1/2"	R 1"	34,5	20	nerez AISI316L
●	AX005-3410	R 3/4"	R 1"	34,5	20	nerez AISI316L
●	AX005-1010	R 1"	R 1"	34,5	20	nerez AISI316L
○	AX005-1054	R 1"	R 1 1/4"	43	20	nerez AISI316L
○	AX005-1015	R 1"	R 1 1/2"	49,5	20	nerez AISI316L
○	AX005-1020	R 1"	R 2"	62	20	nerez AISI316L
○	AX005-5454	R 1 1/4"	R 1 1/4"	44,3	20	nerez AISI316L
○	AX005-5415	R 1 1/4"	R 1 1/2"	49,5	20	nerez AISI316L
○	AX005-5420	R 1 1/4"	R 2"	62	20	nerez AISI316L
○	AX005-1515	R 1 1/2"	R 1 1/2"	50	20	nerez AISI316L
○	AX005-1520	R 1 1/2"	R 2"	62	20	nerez AISI316L
○	AX005-2020	R 2"	R 2"	62	20	nerez AISI316L
○	AX005-2525	R 2 1/2"	R 2 1/2"	78	20	nerez AISI316L
○	AX005-3030	R 3"	R 3"	92	20	nerez AISI316L



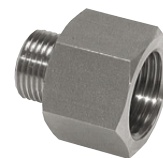
Šroubení a tvarovky

z nerezové oceli

NEREZ

1

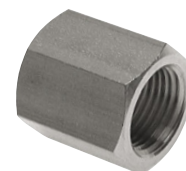
Redukce s trubkovými závití							
	Obj. č.	Vnitřní závit	Vnější závit	SW	Výška SW	Tlak (bar)	Materiál
•	AX003-1814	G 1/4"	G 1/8"	17	18	40	nerez AISI316Ti
•	AX003-1438	G 3/8"	G 1/4"	19	20	40	nerez AISI316Ti
•	AX003-3812	G 1/2"	G 3/8"	24	16	40	nerez AISI316Ti
•	AX003-1234	G 3/4"	G 1/2"	32	19	40	nerez AISI316Ti



Návarky dle DIN 2982 s vnějším kuželovým závitem						
	Obj. č.	Závit 1	Průměr	Délka	Tlak (bar)	Materiál
•	AX019-1810	R 1/8"	10,2 mm	30	20	nerez AISI316Ti
•	AX019-1413	R 1/4"	13,5 mm	30	20	nerez AISI316Ti
•	AX019-3817	R 3/8"	17,2 mm	30	20	nerez AISI316Ti
•	AX019-1221	R 1/2"	21,3 mm	35	20	nerez AISI316Ti
•	AX019-3427	R 3/4"	26,9 mm	40	20	nerez AISI316Ti
•	AX019-1034	R 1"	33,7 mm	40	20	nerez AISI316Ti



Mufny s vnitřními trubkovými závití						
	Obj. č.	Závit 1	Závit 2	SW	Tlak (bar)	Materiál
•	AX007-1818	G 1/8"	G 1/8"	14	40	nerez AISI316Ti
•	AX007-1814	G 1/8"	G 1/4"	17	40	nerez AISI316Ti
•	AX007-1414	G 1/4"	G 1/4"	17	40	nerez AISI316Ti
•	AX007-1438	G 1/4"	G 3/8"	22	40	nerez AISI316Ti
•	AX007-3838	G 3/8"	G 3/8"	22	40	nerez AISI316Ti
•	AX007-3812	G 3/8"	G 1/2"	27	40	nerez AISI316Ti
•	AX007-1212	G 1/2"	G 1/2"	27	40	nerez AISI316Ti
•	AX007-1234	G 1/2"	G 3/4"	32	40	nerez AISI316Ti
•	AX007-3434	G 3/4"	G 3/4"	32	40	nerez AISI316Ti
•	AX007-3410	G 3/4"	G 1"	41	40	nerez AISI316Ti
•	AX007-1010	G 1"	G 1"	41	40	nerez AISI316Ti



Mufny s vnitřními trubkovými závití						
	Obj. č.	Závit 1	Závit 2	Délka	Tlak (bar)	Materiál
•	AX013-18	Rp 1/8"	Rp 1/8"	18	20	nerez AISI316L
•	AX013-14	Rp 1/4"	Rp 1/4"	24	20	nerez AISI316L
•	AX013-38	Rp 3/8"	Rp 3/8"	29	20	nerez AISI316L
•	AX013-12	Rp 1/2"	Rp 1/2"	32	20	nerez AISI316L
•	AX013-34	Rp 3/4"	Rp 3/4"	34	20	nerez AISI316L
•	AX013-10	Rp 1"	Rp 1"	41	20	nerez AISI316L
○	AX013-54	Rp 1 1/4"	Rp 1 1/4"	47	20	nerez AISI316L
○	AX013-15	Rp 1 1/2"	Rp 1 1/2"	47	20	nerez AISI316L
○	AX013-20	Rp 2"	Rp 2"	61	20	nerez AISI316L
○	AX013-25	Rp 2 1/2"	Rp 2 1/2"	70	20	nerez AISI316L
○	AX013-30	Rp 3"	Rp 3"	75	20	nerez AISI316L
○	AX013-40	Rp 4"	Rp 4"	86	20	nerez AISI316L



NEREZ**Šroubení a tvarovky**

z nerezové oceli



Redukované mufny s vnitřními trubkovými závity					
	Obj. č.	Závit 1	Závit 2	Tlak (bar)	Materiál
●	AX014-1438	Rp 1/4"	Rp 3/8"	20	nerez AISI316L
●	AX014-3812	Rp 3/8"	Rp 1/2"	20	nerez AISI316L
●	AX014-1234	Rp 1/2"	Rp 3/4"	20	nerez AISI316L
○	AX014-3410	Rp 3/4"	Rp 1"	20	nerez AISI316L
○	AX014-1054	Rp 1"	Rp 1 1/4"	20	nerez AISI316L
○	AX014-5415	Rp 1 1/4"	Rp 1 1/2"	20	nerez AISI316L
○	AX014-1520	Rp 1 1/2"	Rp 2"	20	nerez AISI316L



Záslepky se šestihranem a s vnějším závitem					
	Obj. č.	Závit	SW	Tlak (bar)	Materiál
●	AX008-18	R 1/8"	12	20	nerez AISI316L
●	AX008-14	R 1/4"	15	20	nerez AISI316L
●	AX008-38	R 3/8"	18	20	nerez AISI316L
●	AX008-12	R 1/2"	22	20	nerez AISI316L
●	AX008-34	R 3/4"	28	20	nerez AISI316L
●	AX008-10	R 1"	36	20	nerez AISI316L
○	AX008-54	R 1 1/4"	44	20	nerez AISI316L
○	AX008-15	R 1 1/2"	50	20	nerez AISI316L
○	AX008-20	R 2"	62	20	nerez AISI316L
○	AX008-25	R 2 1/2"	78	20	nerez AISI316L
○	AX008-30	R 3"	92	20	nerez AISI316L



Záslepky s imbusem a osazením, s vnějším závitem					
	Obj. č.	Závit	SW	Tlak (bar)	Materiál
●	AX009-18	G 1/8"	5	40	nerez AISI316Ti
●	AX009-14	G 1/4"	6	40	nerez AISI316Ti
●	AX009-38	G 3/8"	8	40	nerez AISI316Ti
●	AX009-12	G 1/2"	10	40	nerez AISI316Ti
●	AX009-34	G 3/4"	12	40	nerez AISI316Ti
●	AX009-10	G 1"	17	40	nerez AISI316Ti



Záslepky s imbusem bez osazení, s vnějším závitem					
	Obj. č.	Závit	Tlak (bar)	Materiál	
●	AX012-18	R 1/8"	40	nerez AISI316Ti	
●	AX012-14	R 1/4"	40	nerez AISI316Ti	
●	AX012-38	R 3/8"	40	nerez AISI316Ti	
●	AX012-12	R 1/2"	40	nerez AISI316Ti	
●	AX012-34	R 3/4"	40	nerez AISI316Ti	
●	AX012-10	R 1"	40	nerez AISI316Ti	

související zboží:

Nerezové filtry
str. 727Nerezové jednotky
str. 791Nerezové válce
str. 813Nářadí
str. 980

Šroubení a tvarovky

z nerezové oceli

NEREZ

1

Žáslečky se šestihranem a s vnitřním závitem					
	Obj. č.	Závít	⊠SW	Tlak (bar)	Materiál
●	AX011-18	Rp 1/8"	12,7	20	nerez AISI316L
●	AX011-14	Rp 1/4"	14,5	20	nerez AISI316L
●	AX011-38	Rp 3/8"	18,0	20	nerez AISI316L
●	AX011-12	Rp 1/2"	20,5	20	nerez AISI316L
○	AX011-34	Rp 3/4"	28,4	20	nerez AISI316L
○	AX011-10	Rp 1"	34,5	20	nerez AISI316L
○	AX011-54	Rp 1 1/4"	43,5	20	nerez AISI316L
○	AX011-15	Rp 1 1/2"	49,5	20	nerez AISI316L
○	AX011-20	Rp 2"	62,0	20	nerez AISI316L
○	AX011-25	Rp 2 1/2"	78,0	20	nerez AISI316L
○	AX011-30	Rp 3"	91,0	20	nerez AISI316L



Průchodky s vnitřním závitem						
	Obj. č.	Vnitřní závít	Vnější závít	Pro otvor	Tlak (bar)	Materiál
●	AX044-18	G 1/8"	G 1/4"	14,0	40	nerez AISI316Ti
●	AX044-14	G 1/4"	G 3/8"	17,0	40	nerez AISI316Ti
●	AX044-38	G 3/8"	G 1/2"	21,5	40	nerez AISI316Ti
●	AX044-12	G 1/2"	M28 × 1,5	28,5	40	nerez AISI316Ti



Kolena 90° s vnitřními závity					
	Obj. č.	Vnitřní závít	Vnitřní závít	Tlak (bar)	Materiál
●	AX021-18	Rp 1/8"	Rp 1/8"	20	nerez AISI316L
●	AX021-14	Rp 1/4"	Rp 1/4"	20	nerez AISI316L
●	AX021-38	Rp 3/8"	Rp 3/8"	20	nerez AISI316L
●	AX021-12	Rp 1/2"	Rp 1/2"	20	nerez AISI316L
●	AX021-34	Rp 3/4"	Rp 3/4"	20	nerez AISI316L
●	AX021-10	Rp 1"	Rp 1"	20	nerez AISI316L
○	AX021-54	Rp 1 1/4"	Rp 1 1/4"	20	nerez AISI316L
○	AX021-15	Rp 1 1/2"	Rp 1 1/2"	20	nerez AISI316L
○	AX021-20	Rp 2"	Rp 2"	20	nerez AISI316L
○	AX021-25	Rp 2 1/2"	Rp 2 1/2"	20	nerez AISI316L
○	AX021-30	Rp 3"	Rp 3"	20	nerez AISI316L



Kolena 90° s vnitřním a vnějším závitem					
	Obj. č.	Vnitřní závít	Vnější závít	Tlak (bar)	Materiál
●	AX022-18	Rp 1/8"	R 1/8"	20	nerez AISI316L
●	AX022-14	Rp 1/4"	R 1/4"	20	nerez AISI316L
●	AX022-38	Rp 3/8"	R 3/8"	20	nerez AISI316L
●	AX022-12	Rp 1/2"	R 1/2"	20	nerez AISI316L
●	AX022-34	Rp 3/4"	R 3/4"	20	nerez AISI316L
●	AX022-10	Rp 1"	R 1"	20	nerez AISI316L
○	AX022-54	Rp 1 1/4"	R 1 1/4"	20	nerez AISI316L
○	AX022-15	Rp 1 1/2"	R 1 1/2"	20	nerez AISI316L
○	AX022-20	Rp 2"	R 2"	20	nerez AISI316L
○	AX022-25	Rp 2 1/2"	R 2 1/2"	20	nerez AISI316L
○	AX022-30	Rp 3"	R 3"	20	nerez AISI316L



NEREZ

Šroubení a tvarovky

z nerezové oceli



Kolena 45° s vnitřními závitů					
	Obj. č.	Vnitřní závit	Vnitřní závit	Tlak (bar)	Materiál
○	AX027-14	Rp 1/4"	Rp 1/4"	20	nerez AISI316L
○	AX027-38	Rp 3/8"	Rp 3/8"	20	nerez AISI316L
○	AX027-12	Rp 1/2"	Rp 1/2"	20	nerez AISI316L
○	AX027-34	Rp 3/4"	Rp 3/4"	20	nerez AISI316L
○	AX027-10	Rp 1"	Rp 1"	20	nerez AISI316L
○	AX027-54	Rp 1 1/4"	Rp 1 1/4"	20	nerez AISI316L
○	AX027-15	Rp 1 1/2"	Rp 1 1/2"	20	nerez AISI316L
○	AX027-20	Rp 2"	Rp 2"	20	nerez AISI316L
○	AX027-30	Rp 3"	Rp 3"	20	nerez AISI316L



Kolena 45° s vnitřním a vnějším závitem					
	Obj. č.	Vnitřní závit	Vnější závit	Tlak (bar)	Materiál
○	AX032-14	Rp 1/4"	R 1/4"	20	nerez AISI316L
○	AX032-38	Rp 3/8"	R 3/8"	20	nerez AISI316L
○	AX032-12	Rp 1/2"	R 1/2"	20	nerez AISI316L
○	AX032-34	Rp 3/4"	R 3/4"	20	nerez AISI316L
○	AX032-10	Rp 1"	R 1"	20	nerez AISI316L
○	AX032-54	Rp 1 1/4"	R 1 1/4"	20	nerez AISI316L
○	AX032-15	Rp 1 1/2"	R 1 1/2"	20	nerez AISI316L
○	AX032-20	Rp 2"	R 2"	20	nerez AISI316L
○	AX032-30	Rp 3"	R 3"	20	nerez AISI316L



Rozdvojký s vnitřními závitů				
	Obj. č.	Vnitřní závit	Tlak (bar)	Materiál
●	AX040-14	Rp 1/4"	16	nerez AISI316
●	AX040-38	Rp 3/8"	16	nerez AISI316
●	AX040-12	Rp 1/2"	16	nerez AISI316
●	AX040-34	Rp 3/4"	16	nerez AISI316
●	AX040-10	Rp 1"	16	nerez AISI316



T-kusy s vnitřními závitů						
	Obj. č.	Vnitřní závit	Délka	Výška	Tlak (bar)	Materiál
●	AX023-18	Rp 1/8"	30	23	20	nerez AISI316L
●	AX023-14	Rp 1/4"	38	29	20	nerez AISI316L
●	AX023-38	Rp 3/8"	44	33	20	nerez AISI316L
●	AX023-12	Rp 1/2"	50	38	20	nerez AISI316L
●	AX023-34	Rp 3/4"	56	44	20	nerez AISI316L
●	AX023-10	Rp 1"	67	53	20	nerez AISI316L
○	AX023-54	Rp 1 1/4"	81	65	20	nerez AISI316L
○	AX023-15	Rp 1 1/2"	89	72	20	nerez AISI316L
○	AX023-20	Rp 2"	104	91	20	nerez AISI316L
○	AX023-25	Rp 2 1/2"	130	108	20	nerez AISI316L
○	AX023-30	Rp 3"	156	127	20	nerez AISI316L

Šroubení a tvarovky

z nerezové oceli

X-šroubení s vnitřními závity				
	Obj. č.	Vnitřní závit	Tlak (bar)	Materiál
●	AX026-18	Rp 1/8"	16	nerez AISI316
●	AX026-14	Rp 1/4"	20	nerez AISI316L
●	AX026-38	Rp 3/8"	20	nerez AISI316L
●	AX026-12	Rp 1/2"	20	nerez AISI316L
○	AX026-34	Rp 3/4"	20	nerez AISI316L
○	AX026-10	Rp 1"	20	nerez AISI316L
○	AX026-54	Rp 1 1/4"	20	nerez AISI316L
○	AX026-15	Rp 1 1/2"	20	nerez AISI316L
○	AX026-20	Rp 2"	20	nerez AISI316L



Šroubení s vnějším trubkovým závitem a s trnem na hadici						
	Obj. č.	Závit	Trn na hadici	⊕ SW	Tlak (bar)	Materiál
●	AX015-186	G 1/8"	6 mm	14	40	nerez AISI316Ti
●	AX015-189	G 1/8"	9 mm	14	40	nerez AISI316Ti
●	AX015-146	G 1/4"	6 mm	17	40	nerez AISI316Ti
●	AX015-149	G 1/4"	9 mm	17	40	nerez AISI316Ti
●	AX015-1413	G 1/4"	13 mm	17	40	nerez AISI316Ti
●	AX015-386	G 3/8"	6 mm	19	40	nerez AISI316Ti
●	AX015-389	G 3/8"	9 mm	19	40	nerez AISI316Ti
●	AX015-3813	G 3/8"	13 mm	19	40	nerez AISI316Ti
●	AX015-126	G 1/2"	6 mm	24	40	nerez AISI316Ti
●	AX015-129	G 1/2"	9 mm	24	40	nerez AISI316Ti
●	AX015-1213	G 1/2"	13 mm	24	40	nerez AISI316Ti
●	AX015-3413	G 3/4"	13 mm	32	40	nerez AISI316Ti
●	AX015-3419	G 3/4"	19 mm	32	40	nerez AISI316Ti
●	AX015-1019	G 1"	19 mm	26	40	nerez AISI316Ti
●	AX015-1025	G 1"	25 mm	38	40	nerez AISI316Ti



G

Šroubení s vnějším kuželovým závitem a s trnem na hadici						
	Obj. č.	Závit	Trn na hadici	⊕ SW	Tlak (bar)	Materiál
●	AX017-149	R 1/4"	9 mm	14	40	nerez AISI316Ti
●	AX017-389	R 3/8"	9 mm	17	40	nerez AISI316Ti
●	AX017-3813	R 3/8"	13 mm	17	40	nerez AISI316Ti
●	AX017-1213	R 1/2"	13 mm	-	40	nerez AISI316Ti
●	AX017-3419	R 3/4"	19 mm	-	40	nerez AISI316Ti
●	AX017-1025	R 1"	25 mm	-	40	nerez AISI316Ti



R

Návarky s trnem na hadici						
	Obj. č.	Trn na hadici	Průměr	Délka	Tlak (bar)	Materiál
●	AX020-13	13 mm	13,5	70	50	nerez AISI316Ti
●	AX020-16	16 mm	17,2	70	50	nerez AISI316Ti
●	AX020-20	20 mm	21,3	70	50	nerez AISI316Ti
●	AX020-25	25 mm	26,9	70	50	nerez AISI316Ti



NEREZ

Šroubení a tvarovky

z nerezové oceli

1



Šroubení s vnitřním závitem a s trnem na hadici (pevné spojení)						
	Obj. č.	Závít	Trn na hadici	⬡ SW	Tlak (bar)	Materiál
•	AX018-186	G 1/8"	6 mm	12	40	nerez AISI316Ti
•	AX018-189	G 1/8"	9 mm	12	40	nerez AISI316Ti
•	AX018-146	G 1/4"	6 mm	17	40	nerez AISI316Ti
•	AX018-149	G 1/4"	9 mm	17	40	nerez AISI316Ti
•	AX018-1413	G 1/4"	13 mm	17	40	nerez AISI316Ti
•	AX018-386	G 3/8"	6 mm	19	40	nerez AISI316Ti
•	AX018-389	G 3/8"	9 mm	19	40	nerez AISI316Ti
•	AX018-3813	G 3/8"	13 mm	19	40	nerez AISI316Ti
•	AX018-126	G 1/2"	6 mm	24	40	nerez AISI316Ti
•	AX018-129	G 1/2"	9 mm	24	40	nerez AISI316Ti
•	AX018-1213	G 1/2"	13 mm	24	40	nerez AISI316Ti
•	AX018-3413	G 3/4"	13 mm	32	40	nerez AISI316Ti
•	AX018-3419	G 3/4"	19 mm	30	40	nerez AISI316Ti
•	AX018-1019	G 1"	19 mm	41	40	nerez AISI316Ti
•	AX018-1025	G 1"	25 mm	36	40	nerez AISI316Ti



Vsvuky do převlečných matic, s trnem na hadici					
	Obj. č.	Pro matici	Trn na hadici	Tlak (bar)	Materiál
•	AX028-186	G 1/8"	6 mm	40	nerez AISI316Ti
•	AX028-146	G 1/4"	6 mm	40	nerez AISI316Ti
•	AX028-149	G 1/4"	9 mm	40	nerez AISI316Ti
•	AX028-386	G 3/8"	6 mm	40	nerez AISI316Ti
•	AX028-389	G 3/8"	9 mm	40	nerez AISI316Ti
•	AX028-126	G 1/2"	6 mm	40	nerez AISI316Ti
•	AX028-129	G 1/2"	9 mm	40	nerez AISI316Ti
•	AX028-1213	G 1/2"	13 mm	40	nerez AISI316Ti
•	AX028-3413	G 3/4"	13 mm	40	nerez AISI316Ti
•	AX028-3419	G 3/4"	19 mm	40	nerez AISI316Ti
•	AX028-1019	G 1"	19 mm	40	nerez AISI316Ti
•	AX028-1025	G 1"	25 mm	40	nerez AISI316Ti



Převlečné matice s vnitřním závitem						
	Obj. č.	Závít	⬡ SW	Výška	Tlak (bar)	Materiál
•	AX029-18	G 1/8"	14	12	40	nerez AISI316Ti
•	AX029-14	G 1/4"	17	16	40	nerez AISI316Ti
•	AX029-38	G 3/8"	19	15	40	nerez AISI316Ti
•	AX029-12	G 1/2"	24	20	40	nerez AISI316Ti
•	AX029-34	G 3/4"	32	16	40	nerez AISI316Ti
•	AX029-10	G 1"	41	18	40	nerez AISI316Ti



Spojovací trubky s trny na hadici				
	Obj. č.	Trn na hadici	Tlak (bar)	Materiál
•	AX030-6	6 mm	16	nerez AISI316Ti
•	AX030-9	9 mm	16	nerez AISI316Ti
•	AX030-13	13 mm	16	nerez AISI316Ti
•	AX030-19	19 mm	16	nerez AISI316Ti
•	AX030-25	25 mm	16	nerez AISI316Ti

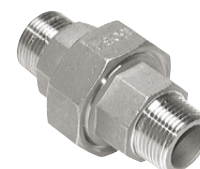
Šroubení a tvarovky

z nerezové oceli

NEREZ

1

Holendry s vnějšími závity, těsnění na kužel					
	Obj. č.	Vnější závit 1	Vnější závit 2	Tlak (bar)	Materiál
●	AX031-1818	R 1/8"	R 1/8"	16	nerez AISI316Ti
●	AX031-1414	R 1/4"	R 1/4"	16	nerez AISI316Ti
●	AX031-1438	R 1/4"	R 3/8"	16	nerez AISI316Ti
●	AX031-3838	R 3/8"	R 3/8"	16	nerez AISI316Ti
●	AX031-1212	R 1/2"	R 1/2"	16	nerez AISI316Ti
●	AX031-3434	R 3/4"	R 3/4"	16	nerez AISI316Ti
●	AX031-1010	R 1"	R 1"	16	nerez AISI316Ti



Holendry s vnitřním a vnějším závitem, těsnění na kužel					
	Obj. č.	Vnitřní závit	Vnější závit	Tlak (bar)	Materiál
●	AX033-1818	Rp 1/8"	R 1/8"	20	nerez AISI316L
●	AX033-1414	Rp 1/4"	R 1/4"	20	nerez AISI316L
●	AX033-3838	Rp 3/8"	R 3/8"	20	nerez AISI316L
●	AX033-1212	Rp 1/2"	R 1/2"	20	nerez AISI316L
○	AX033-3434	Rp 3/4"	R 3/4"	20	nerez AISI316L
○	AX033-1010	Rp 1"	R 1"	20	nerez AISI316L
○	AX033-5454	Rp 1 1/4"	R 1 1/4"	20	nerez AISI316L
○	AX033-1515	Rp 1 1/2"	R 1 1/2"	20	nerez AISI316L
○	AX033-2020	Rp 2"	R 2"	20	nerez AISI316L
○	AX033-2525	Rp 2 1/2"	R 2 1/2"	20	nerez AISI316L
○	AX033-3030	Rp 3"	R 3"	20	nerez AISI316L



Úhlové holendry 90° s vnitřními závity, těsnění na kužel					
	Obj. č.	Vnitřní závit 1	Vnitřní závit 2	Tlak (bar)	Materiál
○	AX034-1212	Rp 1/2"	Rp 1/2"	20	nerez AISI316L
○	AX034-3434	Rp 3/4"	Rp 3/4"	20	nerez AISI316L
○	AX034-1010	Rp 1"	Rp 1"	20	nerez AISI316L
○	AX034-5454	Rp 1 1/4"	Rp 1 1/4"	20	nerez AISI316L
○	AX034-1515	Rp 1 1/2"	Rp 1 1/2"	20	nerez AISI316L
○	AX034-2020	Rp 2"	Rp 2"	20	nerez AISI316L



Úhlové holendry s vnitřním a vnějším závitem, těsnění na kužel					
	Obj. č.	Vnitřní závit	Vnější závit	Tlak (bar)	Materiál
○	AX037-1212	Rp 1/2"	R 1/2"	20	nerez AISI316L
○	AX037-3434	Rp 3/4"	R 3/4"	20	nerez AISI316L
○	AX037-1010	Rp 1"	R 1"	20	nerez AISI316L
○	AX037-5454	Rp 1 1/4"	R 1 1/4"	20	nerez AISI316L
○	AX037-1515	Rp 1 1/2"	R 1 1/2"	20	nerez AISI316L
○	AX037-2020	Rp 2"	R 2"	20	nerez AISI316L



související zboží:


Nerezové filtry
str. 727Nerezové jednotky
str. 791Nerezové válce
str. 813Nářadí
str. 980

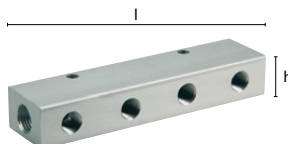
Rozdělovací lišty


hliníkové provedení

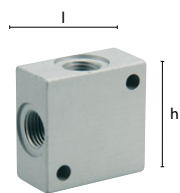
• určeno pro rozdělení větví stlačeného vzduchu v průmyslových aplikacích


Pracovní tlak	Závít	Materiál	Médium	
PN 12 bar	ISO 228 / DIN 2999	hliník	stl. vzduch	viz. níže

Rozdělovací lišty									
	Obj. č.	Výstupy	Vstup	Výstupy	l	b	h	Rozteč	
•	RY182	jednostranné	2 × G 1/4"	2 × G 1/8"	60	30	20	30	5
•	RY183	jednostranné	2 × G 1/4"	3 × G 1/8"	90	30	20	30	5
•	RY184	jednostranné	2 × G 1/4"	4 × G 1/8"	120	30	20	30	5
•	RY185	jednostranné	2 × G 1/4"	5 × G 1/8"	150	30	20	30	5
•	RY186	jednostranné	2 × G 1/4"	6 × G 1/8"	180	30	20	30	5
•	RY143	jednostranné	2 × G 3/8"	3 × G 1/4"	108	30	20	36	5
•	RY144	jednostranné	2 × G 3/8"	4 × G 1/4"	144	30	20	36	5
•	RY145	jednostranné	2 × G 3/8"	5 × G 1/4"	180	30	20	36	5
•	RY146	jednostranné	2 × G 3/8"	6 × G 1/4"	216	30	20	36	5
•	RZ182	oboustranné	2 × G 1/4"	2+2 × G 1/8"	62	30	20	30	5
•	RZ183	oboustranné	2 × G 1/4"	3+3 × G 1/8"	90	30	20	30	5
•	RZ184	oboustranné	2 × G 1/4"	4+4 × G 1/8"	120	30	20	30	5
•	RZ185	oboustranné	2 × G 1/4"	5+5 × G 1/8"	150	30	20	30	5
•	RZ142	oboustranné	2 × G 3/8"	2+2 × G 1/4"	72	40	20	30	5
•	RZ143	oboustranné	2 × G 3/8"	3+3 × G 1/4"	108	40	20	36	5
•	RZ144	oboustranné	2 × G 3/8"	4+4 × G 1/4"	144	40	20	36	5
•	RZ145	oboustranné	2 × G 3/8"	5+5 × G 1/4"	180	40	20	36	5




Rozdělovací kostky						
	Obj. č.	Vstupy	l	h	Otvory	
•	RX-18	G 1/8"	25	16	4,5	10
•	RX-14	G 1/4"	40	20	5,5	10
•	RX-38	G 3/8"	40	25	5,5	10
•	RX-12	G 1/2"	50	30	5,5	10




Rozdělovací lišty s nástrčnými spojkami								
	Obj. č.	Vstupy	Výstupy	l	b	h	Otvory	
•	RR-1464	G 1/4"	6 × 4 mm	83	30	20	5	10
•	RR-1456	G 1/4"	5 × 6 mm	83	30	20	5	10
•	RR-3848	G 3/8"	4 × 8 mm	83	30	20	5	10




Rozdělovací lišty s jedním vstupem a 3 výstupy							
	Obj. č.	Vstup	Výstupy	l	b	h	
•	FR4-M5	1 × M5	3 × M5	40	15	15	1
•	FR4-18	1 × G 1/8"	3 × G 1/8"	56	20	20	1
•	FR4-14	1 × G 1/4"	3 × G 1/4"	89	30	30	1
•	FR4-38	1 × G 3/8"	3 × G 3/8"	85	40	30	1
•	FR4-12	1 × G 1/2"	3 × G 1/2"	105	40	30	1
•	FR4-34	1 × G 3/4"	3 × G 3/4"	140	50	50	1



Rozdělovací lišty se 2 vstupy a 8 výstupy ze 2 stran							
	Obj. č.	Vstup	Výstupy	l	b	h	
•	FR8-M5	2 × G 1/4"	8 × M5	65	32	25	1
•	FR8-18	2 × G 3/8"	8 × G 1/8"	114	40	30	1
•	FR8-14	2 × G 1/2"	8 × G 1/4"	144	50	35	1
•	FR8-12	2 × G 3/4"	8 × G 1/2"	170	60	45	1



Rozdělovací lišty s jedním vstupem a 9 výstupy ze 3 stran							
	Obj. č.	Vstup	Výstupy	l	b	h	
•	FR9-M3	1 × G 1/8"	9 × M3	45	18	18	1
•	FR9-M5	1 × G 1/8"	9 × M5	50	20	20	1
•	FR9-18	1 × G 3/8"	9 × G 1/8"	80	30	30	1
•	FR9-14	1 × G 1/2"	9 × G 1/4"	100	35	35	1
•	FR9-12	1 × G 3/4"	9 × G 1/2"	135	50	50	1



Rozdělovací lišty

mosazné provedení

- řada rozdělovacích lišt s vnějším a vnitřním závitem na hlavní větvi pro možnost libovolného rozšiřování bloku
- výstupy buď vnitřní nebo vnější závity, provedení z čisté nebo poniklované mosazi
- určeno pro potrubní rozvody a rozdělení větví stlačeného vzduchu na pracovištích v průmyslu a řemeslnictví

Pracovní tlak	Závity	Materiál	Médium	
PN 10 bar	trubkové	mosaz	vzduch	1

Rozdělovací lišty - mosazné, výstupy vnější závity						
	Obj. č.	Počet výstupů	Vstupní závity	Výstupní závity	Délka	Rozteč výstupů
•	VTAM2-34	2	G 3/4"	G 1/2"	110	50
•	VTAM2-10	2	G 1"	G 1/2"	113	50
•	VTAM2-54	2	G 1 1/4"	G 1/2"	137	60
•	VTAM3-34	3	G 3/4"	G 1/2"	160	50
•	VTAM3-10	3	G 1"	G 1/2"	163	50
•	VTAM3-54	3	G 1 1/4"	G 1/2"	197	60



Rozdělovací lišty - mosazné, výstupy vnitřní závity						
	Obj. č.	Počet výstupů	Vstupní závity	Výstupní závity	Délka	Rozteč výstupů
•	VTIM2-34	2	G 3/4"	G 1/2"	110	50
•	VTIM2-10	2	G 1"	G 1/2"	113	50
•	VTIM2-54	2	G 1 1/4"	G 1/2"	137	60
•	VTIM3-34	3	G 3/4"	G 1/2"	160	50
•	VTIM3-10	3	G 1"	G 1/2"	163	50
•	VTIM3-54	3	G 1 1/4"	G 1/2"	197	60



Rozdělovací lišty - poniklované, výstupy vnější závity						
	Obj. č.	Počet výstupů	Vstupní závity	Výstupní závity	Délka	Rozteč výstupů
•	VTAN2-34	2	G 3/4"	G 1/2"	87	38
•	VTAN2-10	2	G 1"	G 1/2"	89	38
•	VTAN3-34	3	G 3/4"	G 1/2"	125	38
•	VTAN3-10	3	G 1"	G 1/2"	127	38
•	VTAN4-34	4	G 3/4"	G 1/2"	163	38
•	VTAN4-10	4	G 1"	G 1/2"	165	38



Rozdělovací lišty - poniklované, výstupy vnitřní závity						
	Obj. č.	Počet výstupů	Vstupní závity	Výstupní závity	Délka	Rozteč výstupů
•	VTIN2-34	2	G 3/4"	G 1/2"	87	38
•	VTIN2-10	2	G 1"	G 1/2"	89	38
•	VTIN3-34	3	G 3/4"	G 1/2"	125	38
•	VTIN3-10	3	G 1"	G 1/2"	127	38
•	VTIN4-34	4	G 3/4"	G 1/2"	163	38
•	VTIN4-10	4	G 1"	G 1/2"	165	38



Rozdělovací lišty

s kulovými kohouty

- rozdělovací lišty z eloxovaného hliníku s integrovanými kulovými kohouty na výstupních větvích
- ovládání kulových kohoutů pomocí šroubováku s drážkou, všechny závity jsou vnitřní
- určeno pro potrubní rozvody a rozdělení větví stlačeného vzduchu na pracovištích v průmyslu a řemeslnictví

Pracovní tlak	Pracovní teplota	Závity	Materiál	Médium	
PN 10 bar	-10/+100 °C	trubkové	hliník	vzduch	1

Rozdělovací lišty s kohouty								
	Obj. č.	Počet výstupů	Vstupní závity	Výstupní závity	Délka	Šířka	Výška	Rozteč výstupů
•	VTK-386	6	G 3/8"	G 1/4"	175	52	26	25
•	VTK-388	8	G 3/8"	G 1/4"	225	52	26	25
•	VTK-3810	10	G 3/8"	G 1/4"	275	52	26	25



Teflonové pásy

- pásy pro utěsnění závitů na potrubních vedeních, materiál PTFE



Teflonové pásy				
	Obj. č.	Šířka	Délka	Tloušťka
•	TFP-1210	12 mm	10 m	0,08 mm
•	TFP-1915	19 mm	15 m	0,2 mm

Těsnící šňůry

- těsnící prostředek pro plastové a kovové závitů
- speciálně určeno pro oblast pneumatiky, hydrauliky a sanitární techniky
- absolutně neaktivní, bezpečné a nehořlavé těsnění
- teplotní rozsah -20 °C až +130 °C
- **použitelné pro vzduch, pitnou vodu, plyny, propan, butan, čpavek, páru a další látky**



Těsnící šňůry				
	Obj. č.	Výrobce/typ	Obsah	Použití
•	LC55-50	Loctite 55	50 m	jemné a hrubé závitů do 4"
•	LC55-150	Loctite 55	150 m	jemné a hrubé závitů do 4"
•	TAN-180	Tangit	160 + 20 m	jemné a hrubé závitů do 4"

Závitová lepidla

- tekuté prostředky pro perfektní utěsnění závitů
- originální výrobek firmy Loctite; modrá barva lepidla
- **použitelné pro všechny typy závitů v oblasti techniky stlačeného vzduchu**



Závitová lepidla							Funkce
	Obj. č.	Výrobce/typ	Obsah	Teplotní rozsah	Max.mezera	Povolovací moment	
•	LC511-50	Loctite 511	50 ml	-55 až +150 °C	0,30 mm	6-11 Nm	pro trubkové závitů do 2" s PTFE, vhodné pro plyny (DVGW) a pitnou vodu (KTW)
•	LC511-250	Loctite 511	250 ml	-55 až +150 °C	0,30 mm	6-11 Nm	
•	LC542-10	Loctite 542	10 ml	-55 až +150 °C	0,15 mm	12-16 Nm	pro trubkové závitů do 3/4" se střední pevností - pneumatika, hydraulika, plyny (DVGW)
•	LC542-50	Loctite 542	50 ml	-55 až +150 °C	0,15 mm	12-16 Nm	
•	LC542-250	Loctite 542	250 ml	-55 až +150 °C	0,15 mm	12-16 Nm	
•	LC577-50	Loctite 577	50 ml	-55 až +150 °C	0,50 mm	18-22 Nm	pro trubkové závitů do 3" se střední pevností - plyny (DVGW), voda, kyslík
•	LC577-250	Loctite 577	250 ml	-55 až +150 °C	0,50 mm	18-22 Nm	
•	LC620-50	Loctite 620	50 ml	-55 až +200 °C	0,30 mm	28-36 Nm	pro trubkové závitů do 2" s vysokou pevností - plyny (DVGW), pitná voda (KTW)
•	LC620-250	Loctite 620	250 ml	-55 až +200 °C	0,30 mm	28-36 Nm	

Spreje pro vyhledávání netěsností

- spreje pro vyhledávání netěsností se schválením dle DVGW
- po aplikaci na zkušební místo se každá netěsnost ukáže ve formě vytvořené pěny
- ochrana vůči korozi, nehořlavé provedení
- **určeno pro stlačený vzduch, topenářské a tlakové aplikace všeho druhu, pro testování tlakových nádob, šroubení, ventilů a armatur**



Spreje pro vyhledávání netěsností			
	Obj. č.	Obsah	Balení
•	LSS	400 ml	sprej
•	LSS-5	5 litrů	kanystr

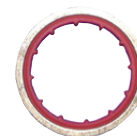
Těsnící kroužky

- základní těsnící prostředek pro utěsnění závitových spojů v pneumatických zařízeních
- rozličná materiálová provedení

Těsnící kroužky z tvrdého PVC							
	Obj. č.	Závit	Pracovní tlak (bar)	Pracovní teplota (°C)	Vnitřní průměr	Vnější průměr	Výška
•	DR-M5PV	M5	od -0,95 do +16	-10/+70	5,4	7,9	1
•	DR-18PV	G 1/8"	od -0,95 do +16	-10/+70	10,3	13,5	2
•	DR-14PV	G 1/4"	od -0,95 do +16	-10/+70	13,3	17,9	2
•	DR-38PV	G 3/8"	od -0,95 do +16	-10/+70	17,2	21,2	2
•	DR-12PV	G 1/2"	od -0,95 do +16	-10/+70	21,2	27,9	2
•	DR-34PV	G 3/4"	od -0,95 do +16	-10/+70	26,7	32,5	2
•	DR-10PV	G 1"	od -0,95 do +16	-10/+70	39,0	39,0	2



Těsnící kroužky z elastomeru a mosazi							
	Obj. č.	Závit	Pracovní tlak (bar)	Pracovní teplota (°C)	Vnitřní průměr	Vnější průměr	Výška
•	DR-18EL	G 1/8"	od -0,95 do +30	-20/+70	10,1	14,7	2,2
•	DR-14EL	G 1/4"	od -0,95 do +30	-20/+70	13,4	17,7	2,2
•	DR-38EL	G 3/8"	od -0,95 do +30	-20/+70	16,9	21,8	2,2
•	DR-12EL	G 1/2"	od -0,95 do +30	-20/+70	20,8	26,3	2,2



Těsnící kroužky z teflonu PTFE							
	Obj. č.	Závit	Pracovní tlak (bar)	Pracovní teplota (°C)	Vnitřní průměr	Vnější průměr	Výška
•	DR-M5TE	M5	dle teploty	-200/+220	5,3	8,0	1
•	DR-18TE	G 1/8"	dle teploty	-200/+220	10,3	13,0	2
•	DR-14TE	G 1/4"	dle teploty	-200/+220	13,5	18,0	2
•	DR-38TE	G 3/8"	dle teploty	-200/+220	17,3	21,5	2
•	DR-12TE	G 1/2"	dle teploty	-200/+220	21,3	28,0	2
•	DR-34TE	G 3/4"	dle teploty	-200/+220	26,5	33,0	2
•	DR-10TE	G 1"	dle teploty	-200/+220	33,5	39,1	2



Těsnící kroužky z mědi							
	Obj. č.	Závit	Vnitřní průměr	Vnější průměr	Výška		
•	DR-M5CU	M5	5	9	1		
•	DR-18CU	G 1/8"	10	14	1		
•	DR-14CU	G 1/4"	13	18	1,5		
•	DR-38CU	G 3/8"	17	22	1,5		
•	DR-12CU	G 1/2"	21	26	1,5		
•	DR-34CU	G 3/4"	27	32	2		
•	DR-10CU	G 1"	33	39	2		
•	DR-54CU	G 1 1/4"	42	49	2		
•	DR-15CU	G 1 1/2"	48	55	2		
•	DR-20CU	G 2"	60	68	2,5		

