

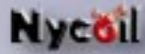
Welcome to the world of **RECTUS** GROUP



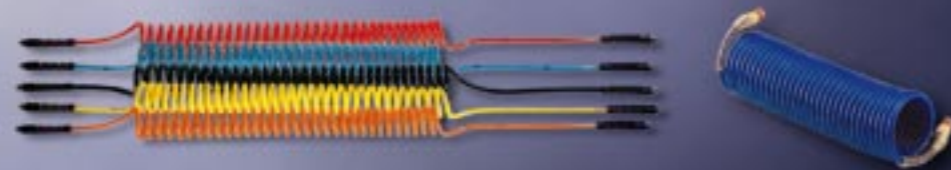
Rychlospojky



Hydraulické rychlospojky



Hadice



Top connections - best solutions!



Flexibility
 Know-How
 Competence
 Innovation
 Success



RECTUS-TEMA
 ATSK , Pod Furcou 7, 04001 Kosice
 Telefon +421-55 6254223
 atsk@atsk.sk
 www.kompresory-info.sk

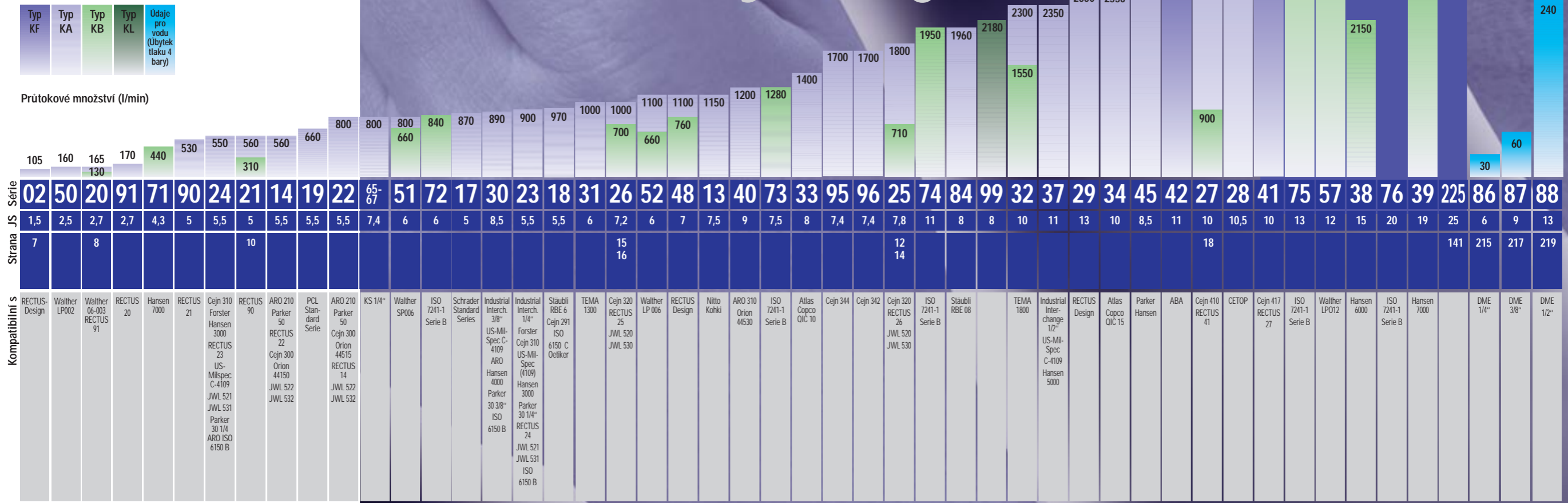
RRZ

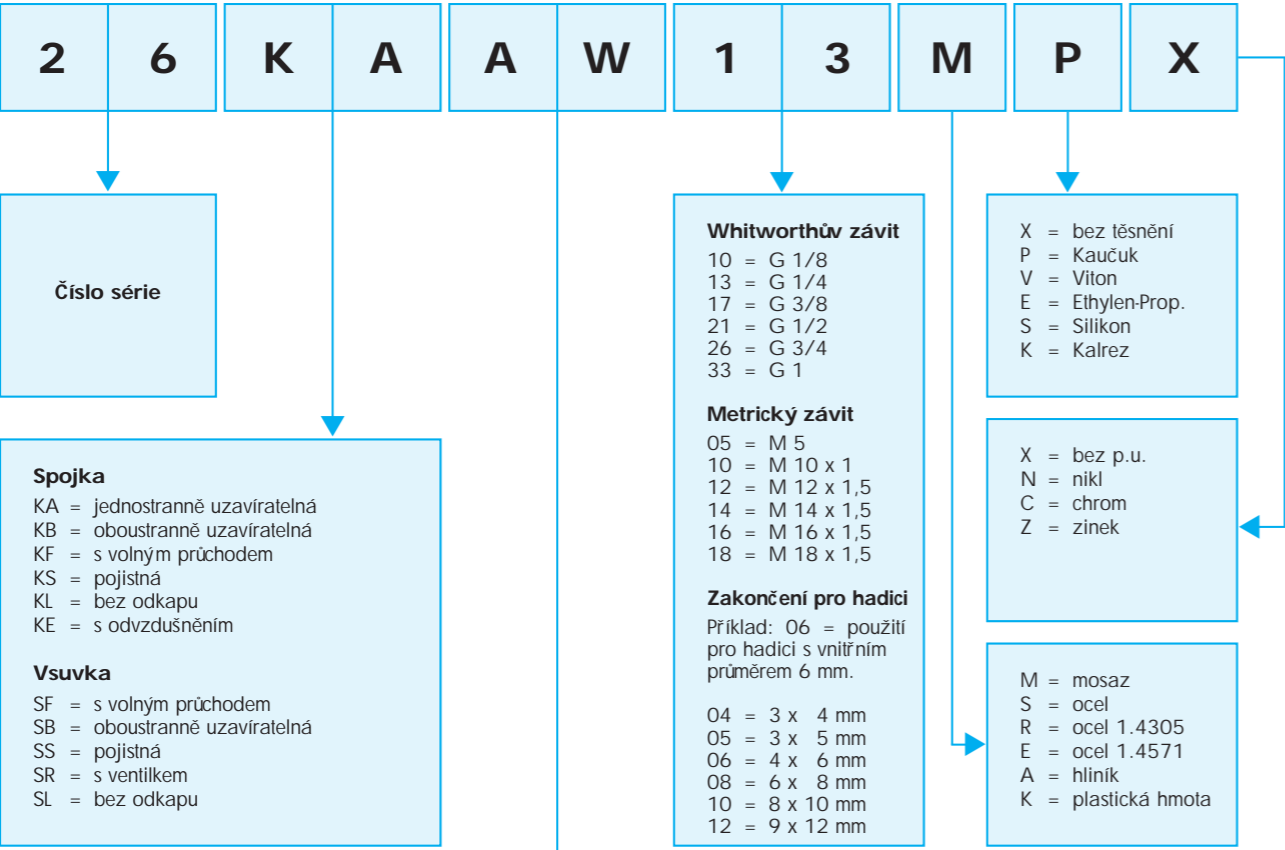
Katalog 2003
 Rychlospojky

Naši uživatelé využívají širokého spektra systému dle použití

Pomocí průtokového diagramu zjistíte jedním pohledem, které RECTUS rychlospojky jsou pro vaše použití nejvhodnější. Současně Vám diagram ukáže dle profilu kompatibilní popřípadě zaměnitelné spojky s cizími produkty než jsou RECTUS.

connecting everything

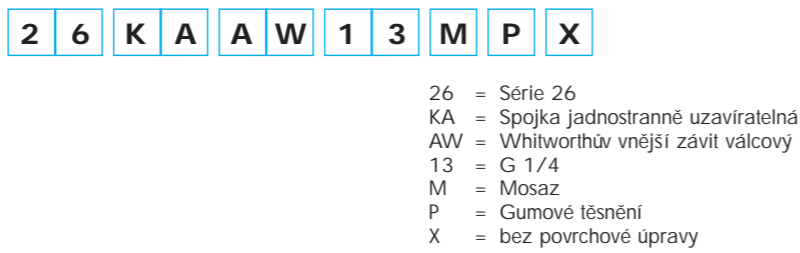




Závity vnější, vnitřní nebo spojka se zakončením pro hadici

<p>Zakončení pro hadici</p> <p>TF = pro hadici TS = zvláštní ukončení TP = Parker-ukončení TR = s ohybem 90 TH = s ohybem 45 TG = zakončení v normě DIN 8542</p> <p>Zakončení pro plast. hadici</p> <p>KO = bez ochr. pera KK = s ochr. perem KS = zvláštní zakončení bez ochr. pera</p>	<p>Vnější závit</p> <p>AW = Whitworthův, trubkový válcový AK = Whitworthův, trubkový kónický AN = NPT vnější AS = Whitworth. trubkový DIN 2353 AD = Vnější, metrický DIN 2353 AM = Vnější, metrický AF = Vnější UNF WP = Whitworth. trubkový Serto-Plan SS = Zvláštní, Serto-Plan MP = Metrický Serto-Plan</p>	<p>Vnitřní závit</p> <p>IW = Whitworthův, trubkový válcový IK = Whitworthův, trubkový kónický IF = UNF IN = NPSF IL = Whithworthův, trubkový levý IM = Metrický IP = Vnitřní PG VG = Ventil-závit</p> <p>Ostatní zakončení</p> <p>KL = bez odkapu PV = pevné připojení pro hadici z PVC DS = dvojitá vsuška</p>
---	--	--

Příklad:



Různé funkční principy rychlospojek

Druhé kritérium pro výběr rychlospojek je uzavíratelnost. Při rozpojení spojky se vsuvkou je ventil uzavřen a ve stejném čase je průtok přerušen v rychlospojce nebo v rychlospojce a vsuvce. Tyto možnosti RECTUS nabízí.

Jednostranně uzavíratelná

V rozpojeném stavu je průtok rychlospojkou uzavřen.



Rychlospojka jednostranně uzavíratelná + vsuška (volný průtok)



Obousměrně uzavíratelná

V rozpojeném stavu je uzavřen průtok rychlospojkou i vsuvkou. Pozor: Možnost minimálního odkapu při rozpojování.



Rychlospojka + vsuška uzavíratelná



Rychlospojka bez odkapu

Zabraňuje odkapu při rozpojení. Vyloučí tak kontakt obsluhovatele rychlospojky s například jedovatým nebo agresivním médiem. Zabrání znečištění pracovního prostoru jedy, žiravinami nebo hořlavinami.



Rychlospojka + vsuška uzavíratelná bez odkapu

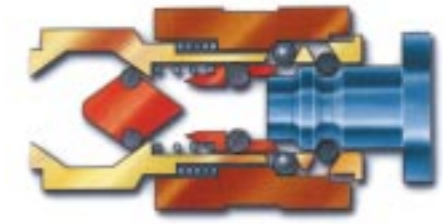


Bezpečnostní uzavíratelnost RectuSafe

Zabrání „nechtěnému“ rozpojení. Bezpečnost je zvýšena nutností použití 2 kroků rozpojení



Bezpečnostní uzavíratelná rychlospojka + vsuška s volným průchodem



1. Částečné rozpojení

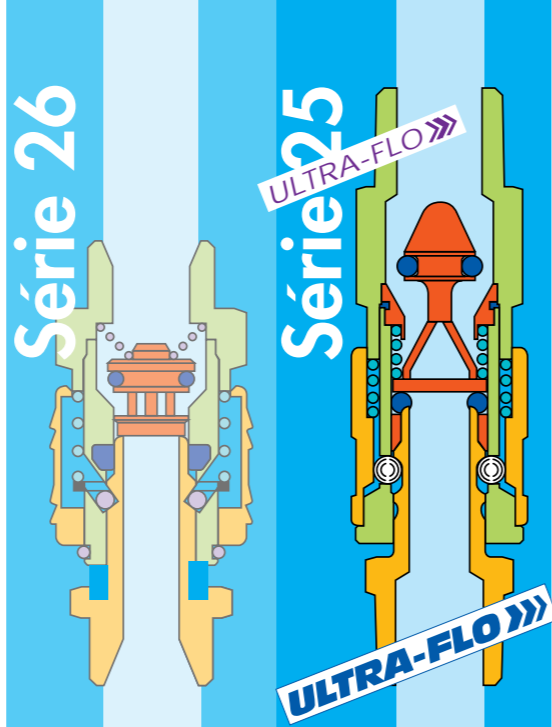
- Rychlospojka a vsuška zůstávají spojeny.
- Rychlospojka uzavírá.
- Vzduch uniká proti průtoku.

2. Úplné rozpojení

- Odpojení se může uskutečnit bez jakéhokoli nebezpečí.



Rychlospojky s ULTRA-FLO-ventilem



Slačený vzduch je dnes velice rozšířené pracovní médium mimo jiné proto, že po jednoduché instalaci kompresoru a rozvodů vzduchu lze prakticky začít pracovat. Panuje také názor, že slačený vzduch je levný. Opak je však pravdou. Je spočítáno, že vzduch unikající otvorem o průměru 1 mm způsobuje ztrátu až 120 000 korun ročně.

ULTRA-FLO ventilem šetří náklady. Je konstruována tak, aby úbytek tlaku vzduchu byl co nejmenší a výkon pneumatických zařízení co největší.

u série 26, má rychlospojka série 25 průtok 1 800 l/min. To znamená rozdíl ve výkonu 80 %. Tento enormní kladný rozdíl série 25 s **ULTRA-FLO**

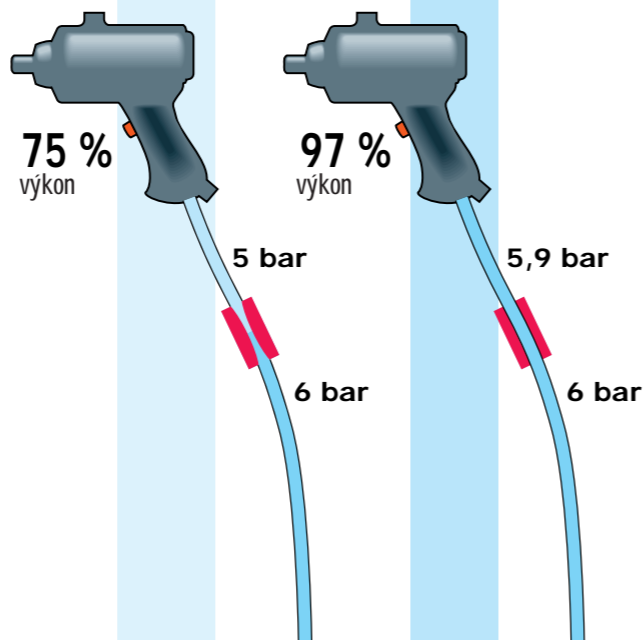
ventilem nabízí podstatné výhody:
 – lepší zásobování pneumatického zařízení slačeným vzduchem a tím dosažení vyšší produktivity
 – nižší náklady na energii
 – série 25 **ULTRA-FLO** je zaměnitelná s typem 26.



Příklad:

Úbytek tlaku 1 bar snižuje výkon pneumatického nářadí až o 26 %. Práce trvá déle a tím se prodražuje. Rychlospojka pro průmysl série 25 s

Rychlospojka série 25 má při vstupním tlaku 6 barů a při průtoku 1000 l/min. úbytek tlaku 0,1 barů. Rychlospojka série 26 má úbytek tlaku 0,5 barů. Když připustíme u série 25 úbytek tlaku 0,5 barů jako při průtoku 1000 l/min



Type O2

Rectu Mini



Originální velikost

Popis:

Série O2 je nejmenší rychlospojka na světě, kterou lze obsluhovat jednou rukou. Má mnohostranné možnosti použití.

Proudění:

Vstupní tlak = 6 barů
 Úbytek tlaku = 0,5 barů

Výhody:

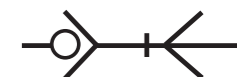
Kvalitní rychlospojka o velmi malé velikosti. Obsluha jednou rukou, dostatečně velký průtok při malém úbytku tlaku. Umožňuje mnohostranné použití.

Nejvhodnější použití:

Lékařská technika, dentální technika, měřicí a regulační technika, laboratoře, roboty, textilní stroje, pneumatika, školní systémy, chemie, analyzátoři, minipneumatika.

Nízkotlaké

JS 1,5 = 1,8 mm²



Jednostranně uzavíratelné

Možné zvláštní úpravy:

Spojka Vsuвка

N = niklování	
C = chromování	
V = viton - těsnění	x
E = ethylen-propylen - těsnění	x
KF = volný průtok	x

Materiál:

Závit: mosaz
 Těleso ventilu: mosaz
 Deblokovací pouzdro: mosaz
 Ventil: mosaz
 Pero: ocel - nerez 1.4310
 Kuličky: ocel - nerez 1.4034
 Těsnění: perburan - guma
 Zástrčka: mosaz

Teplotní oblast:

-20° C až +100° C

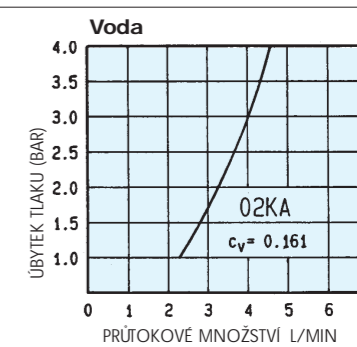
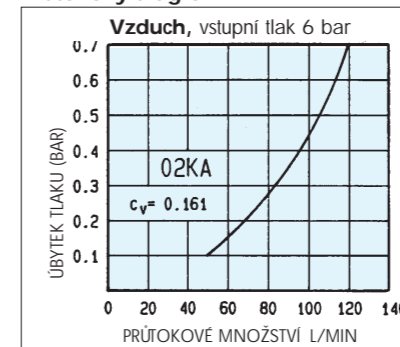
Pracovní tlak:

0-35 barů, taktéž odpovídající podtlak

Standardní provedení:

M P X
 ↳ bez povrchové úpravy
 ↳ perburan-guma
 ↳ mosaz

Průtokový diagram



Rychlospojky

Připojka	Artikl-číslo	Ident-číslo	SW	L	D	L1	L2	L3	SW1	B	G	Balení
Vnější závit												
M 3	O2KA AM03 MPX	44957	6	12,5	6,5	3						10
Vnitřní závit												
M 3	O2KA IM03 MPX	44958	6	18,5	6,5	3						
Zakončení pro hadici												
2 mm	O2KA TFO2 MPX	44959	6	20,5	6,5	5,5						
3 mm	O2KA TFO3 MPX	44960	6	21,5	6,5	6,5						
Zakončení pro hadici s možností vestavění do stěny												
2 mm	O2KA TSO2 MPX	44961	7	29	6,5	8	5,5		7	3	M5	
3 mm	O2KA TSO3 MPX	44962	7	30	6,5	8	6,5		7	3	M5	

Zástrčka

Připojka	Artikl-číslo	Ident-číslo	SW	L	D	L1	L2	L3	SW1	B	G	Balení
Zakončení pro hadici, mosaz												
2 mm	O2SF TFO2 MXX	43787		12	4	5	5,5					
3 mm	O2SF TFO3 MXX	43798		13	5	5	6,5					
Zakončení pro hadici s možností vestavění do stěny												
2 mm	O2SF TFO2 MXX	43799	7	21,5		5	8	5,5	7	3	M5	
3 mm	O2SF TFO3 MXX	43800	7	22,5		5	8	6,5	7	3	M5	

Vsuвка

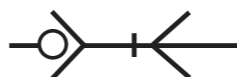
Připojka	Artikl-číslo	Ident-číslo	SW	L	D	L1	L2	L3	SW1	B	G	Balení
Vnější závit, mosaz												
M 3	O2SF AM03 MXX	42101	6	11		5	3					
Vnitřní závit, mosaz												
M 3	O2SF IM03 MXX	42102	6	10		5	3					

Type 20

Mikrospojka

Nízkotlaké

JS 2,7 = 6 mm²



Jednostranně uzavíratelné

Zvláštní provedení na požádání:

	Spojka	Vsuvka
N = niklování		
C = chromování		
V = viton	x	
E = ethylen propylen	x	
RV = nerez		
KF = volný průtok		
KB = oboustranně uzavíratelná		

Materiál:

Závit: mosaz
 Tělo ventilu: mosaz
 Deblokovací pouzdro: mosaz
 Pružina: nerez ocel
 materiál 1.4310
 Kuličky: nerez ocel
 materiál 1.4034
 Těsnění: perburan
 Zástrčka: mosaz

Teplotní oblast:

-20° C až +100° C

Pracovní tlak:

0–35 barů

Standardní provedení:

M P X
 L → bez povrchové úpravy
 P → perburan
 X → mosaz



Originální velikost

Ochranné poudro proti prachu k dodání na požádání

Popis:

Série 20 je druhá nejmenší rychlospojka na trhu. Je jednostranně uzavíratelná. Je dodávána také jako oboustranně uzavíratelná, ale také s volným průchodem.

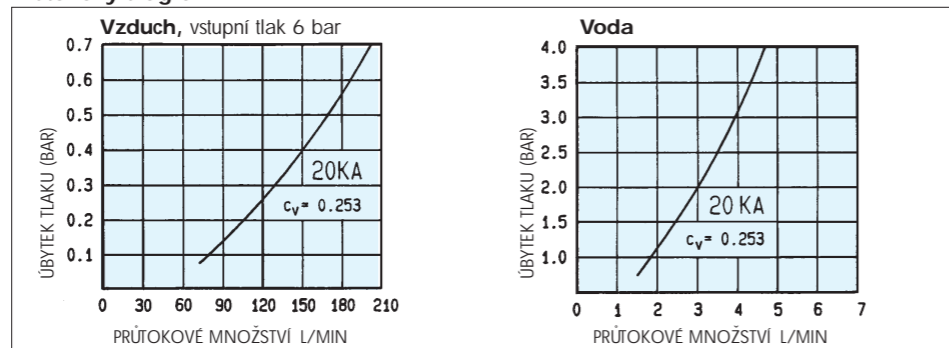
Proudění: 165 l/min

při vstupním tlaku 6 barů
 a úbytku tlaku 0,5 barů

Výhody: Kvalitní rychlospojka malé velikosti. Jednoručně obslužitelná. Velký průtok při malém úbytku tlaku. Mnoho možností použití.

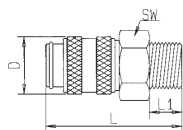
Použití: Laboratorní technika, dentální technika, měřicí a regulační technika, roboty, textilní stroje, pneumatické nářadí, chemie školní systémy.

Průtokový diagram

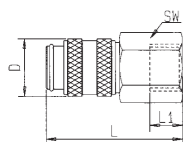


Rychlospojky

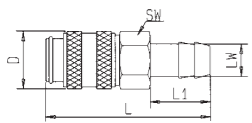
Přípojka	Artikl-číslo	Ident-číslo	SW	L	D	L1	L2	L3	SW1	B	G	Balení
----------	--------------	-------------	----	---	---	----	----	----	-----	---	---	--------



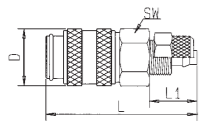
Vnější závit	M 5	20KA AM05 MPX	10297	9	26	10	5					10
	G 1/8	20KA AW10 MPX	10309	11	28	10	7					10



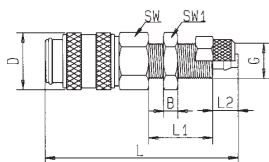
Vnitřní závit	M 5	20KA AM05 MPX	10319	9	26	10	5					10
	G 1/8	20KA AW10 MPX	10329	12	28	10	7					10



Zakončení pro hadici	3 mm	20KA TF03 MPX	10367		35	10	13					10
	4 mm	20KA TF04 MPX	10372		35	10	13					10
	5 mm	20KA TF05 MPX	10374		35	10	13					10



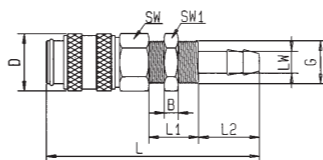
S převlečnou matkou pro hadici z plastické hmoty	3x4 mm	20KA KO04 MPX	10334		34	10	12				M7x 0,5	10
	3x5 mm	20KA KO05 MPX	10338		34	10	12				M7x 0,5	10
	4x6 mm	20KA KO06 MPX	10342		34	10	12				M8x 0,5	10



S převlečnou matkou pro hadici z plastické hmoty k vestavění do stěny	3x4 mm	20KA KS04 MPX	10350	12	45		17	7		11	3	M7x 0,5	10
	3x5 mm	20KA KS05 MPX	10353	12	45		17	7		11	3	M7x 0,5	10
	4x6 mm	20KA KS06 MPX	10356	12	45		17	7		12	3,50	M8x 0,5	10

Rychlospojky

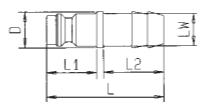
Přípojka	Artikl-číslo	Ident-číslo	SW	L	D	L1	L2	L3	SW1	B	G	Balení
----------	--------------	-------------	----	---	---	----	----	----	-----	---	---	--------



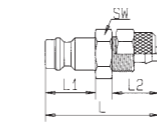
Zakončení pro hadici s možností vestavění do stěny	3 mm	20KA TSO3 MPX	10377	12	51		17	13		11	3	M7x 0,5	10
	4 mm	20KA TSO4 MPX	10380	12	51		17	13		11	3	M7x 0,5	10

Zástrčka

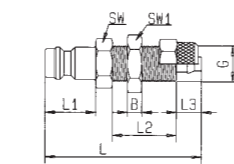
Přípojka	Artikl-číslo	Ident-číslo	SW	L	D	L1	L2	L3	SW1	B	G	Balení
----------	--------------	-------------	----	---	---	----	----	----	-----	---	---	--------



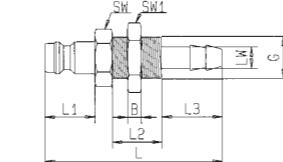
Zakončení pro hadici	3 mm	20SF TFO3 MXX	10534		24	7	10	13				25
	4 mm	20SF TFO4 MXX	10539		24	7	10	13				25
	5 mm	20SF TFO5 MXX	10542		24	9	8,5	12,5				25



S převlečnou matkou pro plastickou hadici	3x4 mm	20SF KO04 MXX	10514	7	25		10	12				25
	3x5 mm	20SF KO05 MXX	10519	7	25		10	12				25
	4x6 mm	20SF KO06 MXX	10523	8	25		10	12				25



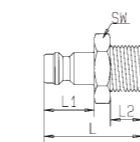
S převlečnou matkou pro plastickou hadici a s možností vestavění do stěny	3x4 mm	20SF KS04 MXX	38016	11	38		10	17	7	11	3	M7x 0,5	10
	3x5 mm	20SF KS05 MXX	38017	11	38		10	17	7	11	3	M7x 0,5	10
	4x6 mm	20SF KS06 MXX	38018	12	38		10	17	7	12	3,5	M8x 0,5	10



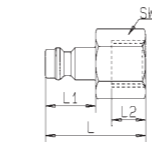
Zakončení pro hadici a s možností vestavění do stěny	3 mm	20SF TSO3 MXX	31818	11	44		10	17	13	11	3	M7x 0,5	10
	4 mm	20SF TSO4 MXX	31498	11	44		10	17	13	11	3	M7x 0,5	10

Vsuvka

Přípojka	Artikl-číslo	Ident-číslo	SW	L	D	L1	L2	L3	SW1	B	G	Balení
----------	--------------	-------------	----	---	---	----	----	----	-----	---	---	--------



Vnější závit	M 5	20SF AM05 MXX	10483	7	18		10	5				25
	G 1/8	20SF AW10 MXX	10495	11	20		10	7				25



Vnitřní závit	M 5	20SF IM05 MXX	10499	7	17		10	5				25
	G 1/8	20SF IW10 MXX	10508	12	19		10	7				25

Type 21

Mikrospojka

Nízkotlaké

JS 5 = 20 mm²



Jednostranně uzavíratelné



Originální velikost

Materiál:

Závit: mosaz
 Tělo ventilu: mosaz
 Deblokovací pouzdro: mosaz
 Pružina: nerez ocel
 Kuličky: nerez ocel
 Těsnění: perburan
 Zástrčka: mosaz

Teplotní oblast:

-20° C až +100° C

Pracovní tlak:

0–35 barů

Standardní provedení:

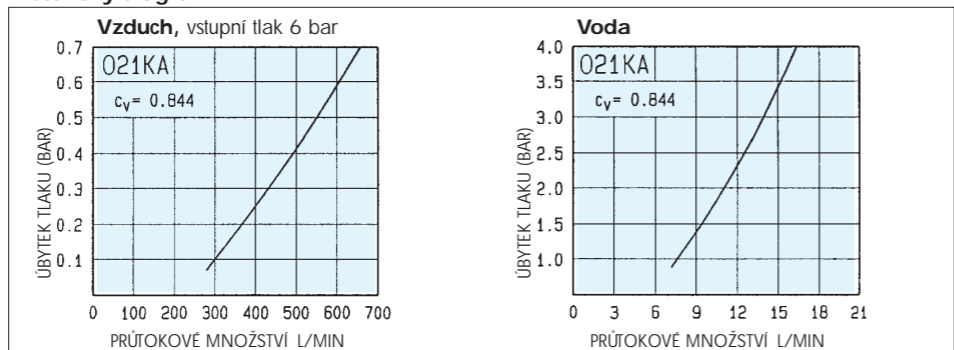
M P X
 L → bez povrchové úpravy
 P → perburan
 X → mosaz

Zvláštní provedení na požádání:

Spojka Vsuška
 N = niklování
 C = chromování
 V = vilon x
 E = ethylen propylen x
 RV = nerez
 KF = volný průtok
 KB = oboustranně uzavíratelná

Ochranné poudro proti prachu k dodání na požádání

Průtokový diagram



Popis:
 Série 21 je o něco větší než série 20. Používá se stejně jako série 20 tam, kde prostor nehráje důležitou roli, dodává se i jako oboustranně uzavíratelná nebo s volným průchodem.

Výhody:
 Kvalitní rychlospojka malé velikosti a s poměrně velkým průtokem. Nabízí mnoho možností použití.

Použití: Malé pneumatické nářadí, roboty, pneumatika, průmyslové stroje, balicí stroje, lékařská technika, školní systémy, dýchací přístroje, měřicí a regulační technika, svářecí technika, laboratorní technika, atd.

Rychlospojky

Připojka	Artikl-číslo	Ident-číslo	SW	L	D	L1	L2	L3	SW1	B	G	Balení
	G1/8	21KA AW10 MPX	10564	14	36	16	7					10
	G1/4	21KA AW13 MPX	10573	17	38	16	9					10
	G3/8	21KA AW17 MPX	10579	19	38	16	9					10
	M12x1,5	21KA AD12 MPX	10545	17	39	16	10					10
	M14x1,5	21KA AD14 MPX	10548	17	39	16	10					10
	G1/8	21KA IW10 MPX	10598	14	36	16	9					10
	G1/4	21KA IW13 MPX	10604	17	38	16	9					10
	G3/8	21KA IW17 MPX	10611	19	38	16	7					10
	M12x1,5	21KA IM12 MPX	10583	17	38	16	6					10
	M14x1,5	21KA IM14 MPX	10587	17	38	16	6					10
	4 mm	21KA TFO4 MPX	10648	14	46	16	17					10
	6 mm	21KA TFO6 MPX	10654	14	46	16	17					10
	8 mm	21KA TFO8 MPX	10661	14	46	16	17					10
	9 mm	21KA TFO9 MPX	10666	14	46	16	17					10
	10 mm	21KA TF10 MPX	10670	14	46	16	17					10
	6 mm Parker	21KA TPO6 MPX	10674	14	50	16	20					10
	4x6 mm	21KA KO06 MPX	10623	14	41	16	13				M10x1	10
	6x8 mm	21KA KO08 MPX	10627	14	41	16	13				M10x1	10
	4x6 mm	21KA KS06 MPX	10634	14	53	16	18	7	14	4	M10x1	10
	6x8 mm	21KA KS08 MPX	10637	17	53	16	18	7	17	4	M10x1	10

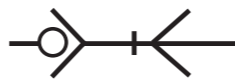
Rychlospojky

Připojka	Artikl-číslo	Ident-číslo	SW	L	D	L1	L2	L3	SW1	B	G	Balení
	4x6 mm	21KA KE06 MPX	57450	22	42	23,5	7	18	24	5	5	M10x1/M20x1
	6x8 mm	21KA KE08 MPX	57448	22	42	23,5	7	18	24	5	5	M12x1/M20x1
	4 mm	21KA TE04 MPX	57447	22	46	23,5	17	18	24	5	5	M20x1
	6 mm	21KA TE06 MPX	57446	22	46	23,5	17	18	24	5	5	M20x1
	8 mm	21KA TE08 MPX	57445	22	46	23,5	17	18	24	5	5	M20x1
	9 mm	21KA TE09 MPX	57444	22	46	23,5	17	18	24	5	5	M20x1
	10 mm	21KA TE10 MPX	57443	22	46	23,5	17	18	24	5	5	M20x1
	4 mm	21KA TS04 MPX	10678	14	60	16	14	17		14	4	M10x1
	5 mm	21KA TS05 MPX	10681	14	60	16	14	17		17	4	M12x1
	6 mm	21KA TS06 MPX	10684	17	60	16	14	17		17	4	M12x1
	8 mm	21KA TS08 MPX	10689	17	60	16	14	17		17	4	M12x1
	4x6 mm	21KA KKO6 MPX	10615	14	125	16	13					M10x1
	6x8 mm	21KA KKO8 MPX	10618	14	130	16	13					M10x1
	4 mm	21SF TFO4 MXX	11063		32	9	14	17				25
	5 mm	21SF TFO5 MXX	11068		32	9	14	17				25
	6 mm	21SF TFO6 MXX	11073		32	9	14	17				25
	8 mm	21SF TFO8 MXX	11079		32	9	14	17				25
	9 mm	21SF TFO9 MXX	11084		33	10	14	17				25
	10 mm	21SF TF10 MXX	11089		33	12	14	17				25
	6 mm	21SF TPO6 MXX	11094		36	16	14	17				25
	4x 6 mm	21SF KO06 MXX	11047		32	10	14	12				M10x1
	6x 8 mm	21SF KO08 MXX	11052		32	12	14	12				M12x1
	4x6 mm	21SF KS06 MXX	35941	14	44		14	18	7	14	4	M10x1
	6x8 mm	21SF KS08 MXX	33166	17	44		14	18	7	14	4	M12x1
	4 mm	21SF TS04 MXX	38019	14	50		14	14	17	14	4	M10x1
	5 mm	21SF TS05 MXX	31499	14	50		14	14	17	14	4	M10x1
	6 mm	21SF TS06 MXX	34770	14	50		14	14	17	17	4	M12x1
	8 mm	21SF TS08 MXX	38020	14	50		14	14	17	17	4	M12x1
	9 mm	21SF TS09 MXX	38021	14	50		14	14	17	17	4	M12x1
	10 mm	21SF TS10 MXX	38022	17	50		17	14	17	19	4	M14x1
	4x6 mm	21SF KKO6 MXX	11037		115		14	12				10
	6x8 mm	21SF KKO8 MXX	11041		120		14	12				10
	G1/8	21SF AW10 MXX	10978	14	25		14	7				25
	G1/4	21SF AW13 MXX	10984	17	28		14	9				25
	G3/8	21SF AW17 MXX	10989	19	28		14	9				25
	M10x1	21SF AD 10 MXX	10946	14	26		14	8				25
	M12x1,5	21SF AD 12 MXX	10950	17	28		14	10				25
	M14x1,5	21SF AD 14 MXX	10953	17	28		14	10				25
	G1/8	21SF IW10 MXX	11021	14	25		14	8				25
	G1/4	21SF IW13 MXX	11026	17	26		14	9				25
	G3/8	21SF IW17 MXX	11031	19	27		14	9				25
	M10x1	21SF IM 10 MXX	10995	14	27		14	9				25
	M12x1,5	21SF IM 12 MXX	11000	17	27		14	10				25
	M14x1,5	21SF IM 14 MXX	11005	17	27		14	10				25

Type 25

Nízkotlaké

JS 7,8 = 48mm²



Jednostranně uzavíratelné



Originální velikost

Materiál:

Závit: mosaz poniklovaná
 Tělo ventilu: mosaz poniklovaná
 Deblokovací pouzdro: tvrzená ocel a poniklovaná
 Ventil: mosaz
 Pružina: nerez.
 Kuličky: ocel 1.4310
 Těsnění: perburan
 Zástrčka: ocel tvrzená a poniklovaná

Teplotní oblast:
 -20° C až +100° C

Pracovní tlak:
 0-35 barů
 stejně jako podtlak

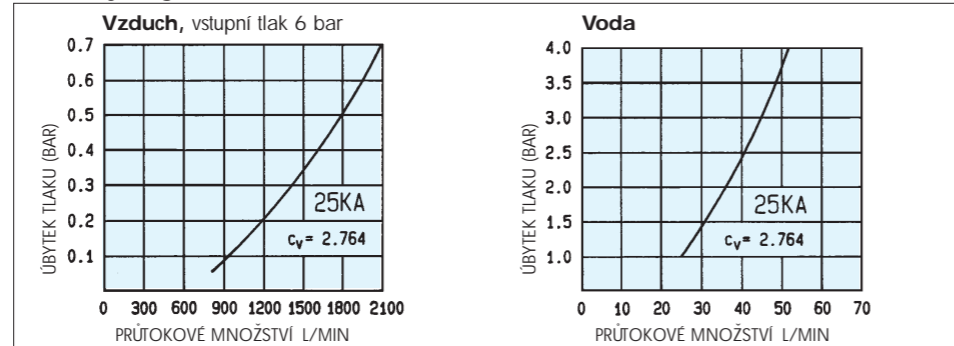
Standardní provedení:

M P N
 → poniklováno
 → perburan
 → mosaz

Zvláštní provedení na požádání:

Spojka Vsuška
 N = niklování
 C = chromování
 V = viton x
 E = ethylen propylen x
 RV = nerez
 KF = volný průtok
 KB = oboustranně uzavíratelná

Průtokový diagram



Popis:
 Vestavěný ULTRA-Flo ventil zaručuje minimální úbytek tlaku a mnohem větší těsnost než u podobných systémů.

Rychlospojky

Prípojka	Artikl-číslo	Ident-číslo	SW	L	D	L1	L2	L3	SW1	B	G	Balení
Vnější závit	R1/4	25KA AK13 MPN	11490	19	60	23	12					10
	R3/8	25KA AK17 MPN	11493	19	60	23	13					10
	R1/2	25KA AK21 MPN	11496	22	65	23	17					10
	M14x1,5	25KA AD14 MPN	11487	19	58	23	10					10
	M16x1,5	25KA AD16 MPN	11488	19	59	23	11					10
Vnitřní závit	M18x1,5	25KA AD18 MPN	11489	19	59	23	11					10
	G1/4	25KA IW13 MPN	11528	19	55	23	9					10
	G3/8	25KA IW17 MPN	11533	19	55	23	9					10
	G1/2	25KA IW21 MPN	11539	24	57	23	12					10
	M14x1,5	25KA IM14 MPN	11515	19	54	23	9					10
Zakončení pro hadici	M16x1,5	25KA IM16 MPN	11517	19	54	23	9					10
	M18x1,5	25KA IM18 MPN	11519	22	54	23	9					10
	6 mm	25KA TF06 MPN	11558	19	73	23	25					10
	8 mm	25KA TF08 MPN	11562	19	73	23	25					10
	9 mm	25KA TF09 MPN	11566	19	73	23	25					10
	10 mm	25KA TF10 MPN	11568	19	73	23	25					10
	13 mm	25KA TF13 MPN	11572	19	73	23	25					10
	6 mm Parker	25KA TPO6 MPN	11576	19	68	23	20					10
	10 mm Parker	25KA TP10 MPN	11578	19	71	23	24					10
	13 mm Parker	25KA TP13 MPN	11580	19	75	23	28					10
S převlečnou matkou pro plastickou hadici	6x 8 mm	25KA KO08 MPN	11548	19	60	23	13				M12x1	10
	8x10mm	25KA KO10 MPN	11552	19	64	23	17				M16x1	10
	9x12mm	25KA KO12 MPN	11555	19	64	23	17				M16x1	10
Zakončení pro hadici s možností vestavění do stěny	6 mm	25KA TS06 MPN	38023	19	91,5	23	18	25	14	4	M12x1	10
	8 mm	25KA TS08 MPN	38024	19	91,5	23	18	25	17	4	M12x1	10
	10 mm	25KA TS10 MPN	38025	19	91,5	23	18	25	17	4	M12x1	10

Rychlospojky

Prípojka	Artikl-číslo	Ident-číslo	SW	L	D	L1	L2	L3	SW1	B	G	Balení
6x 8 mm	25KA KK08 MPN	11543	19	140	23	13					M12x1	10
8x10 mm	25KA KK10 MPN	11545	19	165	23	17					M16x1	10
9x12 mm	25KA KK12 MPN	11546	19	165	23	17					M16x1	10

Zástrčka

Prípojka	Artikl-číslo	Ident-číslo	SW	L	D	L1	L2	L3	SW1	B	G	Balení
6 mm	25SF TF06 SXN	11893		48		20	25					25
8 mm	25SF TF08 SXN	11895		48		20	25					25
9 mm	25SF TF09 SXN	11899		48		20	25					25
10 mm	25SF TF10 SXN	11902		48		20	25					25
13 mm	25SF TF13 SXN	11905		48		20	25					25

Prípojka	Artikl-číslo	Ident-číslo	SW	L	D	L1	L2	L3	SW1	B	G	Balení
4x 6 mm	26SF KO06 MXX	12194		34		20	13				M10x1	25
6x 8 mm	26SF KO08 MXX	12198		34		20	13				M12x1	25
8x10 mm	26SF KO10 MXX	12200		42		20	17				M16x1	25
9x12 mm	26SF KO12 MXX	12203		42		20	17				M16x1	25

Prípojka	Artikl-číslo	Ident-číslo	SW	L	D	L1	L2	L3	SW1	B	G	Balení
6 mm	26SF TS06 MXX	38026	14	64		20	14	25	14	4	M12x1	10
8 mm	26SF TS08 MXX	38027	17	64		20	14	25	17	4	M12x1	10
10 mm	26SF TS10 MXX	38028	17	64		20	14	25	17	4	M14x1	10

Prípojka	Artikl-číslo	Ident-číslo	SW	L	D	L1	L2	L3	SW1	B	G	Balení
4x 6 mm	26SF KK06 MXX	12183		120		20	13				M10x1	10
6x 8 mm	26SF KK08 MXX	12186		120		20	13				M12x1	10
8x10 mm	26SF KK10 MXX	12188		140		20	17				M16x1	10
9x12 mm	26SF KK12 MXX	12191		140		20	17				M16x1	10

Vsuška

Prípojka	Artikl-číslo	Ident-číslo	SW	L	D	L1	L2	L3	SW1	B	G	Balení
R1/8	25SF AK10 SXN	11846	13	33		20	9					25
R1/4	25SF AK13 SXN	11847	14	37		20	12					25
R3/8	25SF AK17 SXN	11849	17	37		20	12					25
R1/2	25SF AK21 SXN	11850	22	43		20	17					10
M14x1,5	25SF AD14 SXN	11841	17	35		20	10					10
M16x1,5	25SF AD16 SXN	11843	19	36		20	11					10
M18x1,5	25SF AD18 SXN	11845	22	37		20	11					10
G1/8	25SF IW10 SXN	11880	14	32		20	7					25
G1/4	25SF IW13 SXN	11883	17	33		20	9					25
G3/8	25SF IW17 SXN	11886	19	33		20	9					25
G1/2	25SF IW21 SXN	11889	24	36		20	12					10
M14x1,5	25SF IM14 SXN	11870	17	33		20	10					10
M16x1,5	25SF IM16 SXN	11872	19	33		20	10					10
M18x1,5	25SF IM18 SXN	11874	22	36		20	13					10

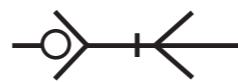
Prípojka	Artikl-číslo	Ident-číslo	SW	L	D	L1	L2	L3	SW1	B	G	Balení
R1/4	25FA AK13 SPN	58510	17	64		20	11					10

Vsuška s ventilkem proti zpětnému toku

Prípojka	Artikl-číslo	Ident-číslo	SW	L	D	L1	L2	L3	SW1	B	G	Balení
6 mm	26SR TF06 MXX	12234	21	67		20	25					10
8 mm	26SR TF08 MXX	12237	21	67		20	25					10
9 mm	26SR TF09 MXX	12240	21	67		20	25					10
10 mm	26SR TF10 MXX	12243	21	67		20	25					10
13 mm	26SR TF13 MXX	12246	21	67		20	25					10

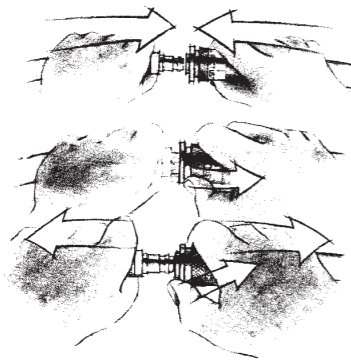
Type 25 KE Nízko tlaké

JS 7,8 = 48mm²



Jednostranně uzavíratelné

Originální velikost



Materiál:

Závit: MS 59 pozink
 Tělo ventilu: ocel, tvrzená a ponikl
 Deblokovací pouzdro: MS 58 pozink
 Ventil: MS 58
 Pružina: nerezavějící ocel mat. č. 1.4310
 Uzav. kulička: nerezavějící ocel mat. č. 1.4043
 Uzav. kolíky: nerezavějící ocel mat. č. 1.4043 tvrzeno 54 HRC
 Těsnění: perbunan
 Zástrčka: ocel, tvrzená a ponikl

Teplotní oblast:

-20° C až +100° C

Pracovní tlak:

0-15 barů

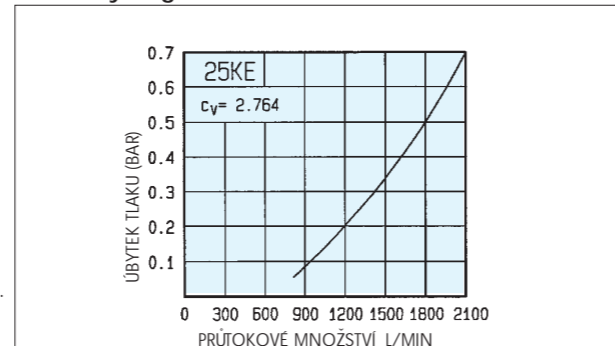
Provozní pokyny:

Pouze při spojení se vsuvkou z tvrzené oceli je zaručena bezpečná funkce. Při použití zástrčky z mosazi je spolehlivost spojení a bezpečnostní funkce snížena.

Standartní provedení:

S P N
 ↳ pozink
 ↳ perbunan
 ↳ ocel

Průtokový diagram



Bezproblémové spojení:

Spojení následuje tak jako u všech sériových spojek jednoduchým stlačením zástrčky do spojky. Deblokovací pouzdro poskočí dopředu a spojka je uzavřena.

Postup odvodu vzduchu:

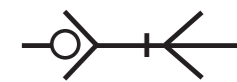
Posunutím deblokovacího pouzdra zpět se uvolní 1. uzávěr. Spojka se uzavře a současně se tlakem vzduchu a pomocí pružiny ventilu posune zástrčka do 2. uzavíracího systému. Nyní může stlačený vzduch bez problémů unikat.

Odpojení:

Teprve když už není ve spojce tlak, může se deblokovací pouzdro podruhé posunout. Uvolní se tak 2. uzavírací systém. Nyní může být spojka bez jakéhokoli nebezpečí rozpojena, protože ve vedení již není žádný tlak.

Type 26 KE Nízko tlaké

JS 7,4 = 43mm²



Jednostranně uzavíratelné

Originální velikost



Materiál:

Závit: MS 58 pozink
 Tělo ventilu: MS 58
 Deblokovací pouzdro: Umělá hmota
 Ventil: MS 58
 Pružina: nerezavějící ocel mat. č. 1.4310
 Uzav. kulička: nerezavějící ocel mat. č. 1.4043
 Uzav. kolíky: nerezavějící ocel mat. č. 1.4043 tvrzeno 54 HRC
 Těsnění: perbunan
 Zástrčka: MS 58

Teplotní oblast:

-20° C až +100° C

Pracovní tlak:

8 barů při statickém tlaku bez pulsací je garantován 4 x vyšší tlak

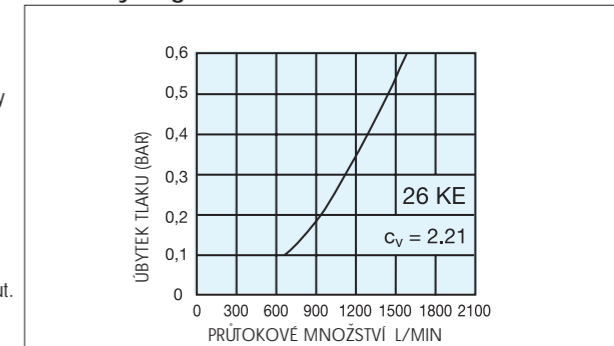
Provozní pokyny:

Pouze při spojení se vsuvkou z tvrzené oceli je zaručena bezpečná funkce. Při použití zástrčky z mosazi je spolehlivost spojení a bezpečnostní funkce snížena.

Standartní provedení:

M P N
 ↳ pozink
 ↳ perbunan
 ↳ ocel

Průtokový diagram



Bezproblémové spojení:

Spojení následuje tak jako u všech sériových spojek jednoduchým stlačením zástrčky do spojky. Deblokovací pouzdro poskočí dopředu a spojka je uzavřena.

Postup odvodu vzduchu:

Posunutím deblokovacího pouzdra zpět se uvolní 1. uzávěr. Spojka se uzavře a současně se tlakem vzduchu a pomocí pružiny ventilu posune zástrčka do 2. uzavíracího systému. Nyní může stlačený vzduch bez problémů unikat.

Odpojení:

Teprve když už není ve spojce tlak, může se deblokovací pouzdro podruhé posunout. Uvolní se tak 2. uzavírací systém. Nyní může být spojka bez jakéhokoli nebezpečí rozpojena, protože ve vedení již není žádný tlak.

Rychlospojky

Prípojka	Artikl-číslo	Ident-číslo	SW	L	D	L1	L2	L3	SW1	B	G	Balení
Vnější závit	R1/4	25KE AK13	SPN	38044	24	62	30	12				5
	R3/8	25KE AK17	SPN	37012	24	62	30	12				5
	R1/2	25KE AK21	SPN	38046	24	67	30	17				5

Prípojka	Artikl-číslo	Ident-číslo	SW	L	D	L1	L2	L3	SW1	B	G	Balení
Vnitřní závit	G1/4	25KE IW13	SPN	38047	24	58	30	7				5
	G3/8	25KE IW17	SPN	38048	24	56	30	7				5
	G1/2	25KE IW21	SPN	38049	24	61	30	10				5

Prípojka	Artikl-číslo	Ident-číslo	SW	L	D	L1	L2	L3	SW1	B	G	Balení
Připojení na hadici	6 mm	25KE TF06	SPN	38050	24	77	30	25				5
	8 mm	25KE TF08	SPN	38051	24	77	30	25				5
	9 mm	25KE TF09	SPN	38052	24	77	30	25				5
	10 mm	25KE TF10	SPN	38053	24	77	30	25				5
	13 mm	25KE TF13	SPN	38054	24	77	30	25				5

Zástrčka

Prípojka	Artikl-číslo	Ident-číslo	SW	L	D	L1	L2	L3	SW1	B	G	Balení
Připojení na hadici, ocel tvrzená poniklována	6 mm	25SF TF06	SXN	11893	48	12	23	25				25
	8 mm	25SF TF08	SXN	11895	48	12	23	25				25
	9 mm	25SF TF09	SXN	11899	48	12	23	25				25
	10 mm	25SF TF10	SXN	11902	48	12	23	25				25
	13 mm	25SF TF13	SXN	11905	48	15	20	25				25

Vsuvka

Prípojka	Artikl-číslo	Ident-číslo	SW	L	D	L1	L2	L3	SW1	B	G	Balení
Vnější závit, ocel tvrzená a poniklována	R1/8	25SF AK10	SXN	11846	13	33		20	9			25
	R1/4	25SF AK13	SXN	11847	14	37		20	12			25
	R3/8	25SF AK17	SXN	11849	17	37		20	12			25
	R1/2	25SF AK21	SXN	11850	22	43		20	17			10

Prípojka	Artikl-číslo	Ident-číslo	SW	L	D	L1	L2	L3	SW1	B	G	Balení
Vnitřní závit, ocel tvrzená a poniklována	G1/8	25SF IW10	SXN	11880	14	32		20	5			25
	G1/4	25SF IW13	SXN	11883	17	33		20	7			25
	G3/8	25SF IW17	SXN	11886	19	33		20	7			25
	G1/2	25SF IW21	SXN	11889	24	36		20	10			10

Rychlospojky

Prípojka	Artikl-číslo	Ident-číslo	SW	L	D	L1	L2	L3	SW1	B	G	Balení
Vnější závit	R1/4	26KE AW13	MPN	69496	22	55	31	9				5
	R3/8	26KE AW17	MPN	69495	22	55	31	9				5
	R1/2	26KE AW21	MPN	69292	24	58	31	12				5

Prípojka	Artikl-číslo	Ident-číslo	SW	L	D	L1	L2	L3	SW1	B	G	Balení
Vnitřní závit	G1/4	26KE IW13	MPN	69489	22	57	31	9				5
	G3/8	26KE IW17	MPN	69488	22	57	31	9				5
	G1/2	26KE IW21	MPN	69487	24	60	31	12				5

Prípojka	Artikl-číslo	Ident-číslo	SW	L	D	L1	L2	L3	SW1	B	G	Balení
Připojení na hadici	6 mm	26KE TF06	MPN	69494	22	71	31	25				5
	8 mm	26KE TF08	MPN	69493	22	71	31	25				5
	9 mm	26KE TF09	MPN	69492	22	71	31	25				5
	10 mm	26KE TF10	MPN	69491	22	71	31	25				5
	13 mm	26KE TF13	MPN	69490	22	71	31	25				5

Zástrčka

Prípojka	Artikl-číslo	Ident-číslo	SW	L	D	L1	L2	L3	SW1	B	G	Balení
Připojení na hadici, ocel tvrzená poniklována	6 mm	25SE TF06	SXN	67483	48	12	25					25
	8 mm	25SE TF08	SXN	67484	48	12	25					25
	9 mm	25SE TF09	SXN	67485	48	12	25					25
	10 mm	25SE TF10	SXN	67486	48	12	25					25
	13 mm	25SE TF13	SXN	67487	48	15	25					25

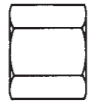
Vsuvka

Prípojka	Artikl-číslo	Ident-číslo	SW	L	D	L1	L2	L3	SW1	B	G	Balení
Vnější závit, ocel tvrzená a poniklována	R1/8	25SE AK10	SXN	67488	13	33		9				25
	R1/4	25SE AK13	SXN	67489	14	37		12				25
	R3/8	25SE AK17	SXN	67490	17	37		12				25
	R1/2	25SE AK21	SXN	67491	22	43		17				10

Prípojka	Artikl-číslo	Ident-číslo	SW	L	D	L1	L2	L3	SW1	B	G	Balení
Vnitřní závit, ocel tvrzená a poniklována	G1/8	25SE IW10	SXN	67492	14	30		5				25
	G1/4	25SE IW13	SXN	67493	17	33		7				25
	G3/8	25SE IW17	SXN	67494	19	33		7				25
	G1/2	25SE IW21	SXN	67495	24	36		10				10

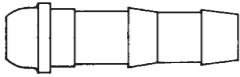
Armatury pro rozvody tlakového vzduchu

Převlečná matka
DIN 8542
 (Levý nebo pravý závit)
 mosaz



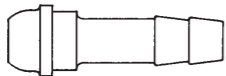
Přípojka	Artikl-číslo	Ident-číslo	SW	L	Balení
G1/8 pravý	UR10	14071	12	12	25
G1/4 pravý	UR13	14074	17	15	25
G1/4 p.p. 9 mm	UR13/9	14075	17	15	25
G3/8 pravý	UR17	14080	19	16	20
G1/2 pravý	UR21	14083	24	20	10
G1/4 levý	UL13	14062	17	15	25
G3/8 levý	UL17	14065	19	16	20
G1/2 levý	UL21	14068	24	20	10

Hadicová přípojka dlouhá
DIN 8542
 mosaz



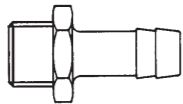
4 mm pro G1/4	STD 13/04	13941		47	25
6 mm pro G1/4	STD 13/06	13945		47	25
4 mm pro G3/8	STD 17/04	13954		48	25
6 mm pro G3/8	STD 17/06	13958		48	25
9 mm pro G3/8	STD 17/09	13963		48	25

Hadicová přípojka krátká
 mosaz



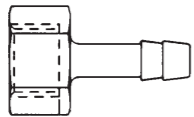
4 mm pro G1/8	STP 13/04	13933		27	
6 mm pro G1/8	STP 10/06	13937		28	25
4 mm pro G1/4	STP 13/04	13943		31	25
9 mm pro G1/4	STP 13/09	13948		36	25
4 mm pro G3/8	STP 17/04	13956		31	25
6 mm pro G3/8	STP 17/06	13960		36	25
9 mm pro G3/8	STP 17/09	13962		36	25
6 mm pro G1/2	STP 21/06	13967		38	10
9 mm pro G1/2	STP 21/09	13969		38	10
13 mm pro G1/2	STP 21/13	13972		44	10

Hadicové šroubení s vnějším závitem
 mosaz



M5, 3 mm	GT 05/03	13504	7	15	25
M5, 4 mm	GT 05/04	13509	7	15	25
M6, 4 mm	GT 06/04	13515	8	23	25
G1/8, 4 mm	GT 10/04	13517	14	28	25
G1/8, 6 mm	GT 10/06	13521	14	33	25
G1/8, 8 mm	GT 10/08	13526	14	33	25
G1/8, 9 mm	GT 10/09	13528	14	33	25
G1/4, 4 mm	GT 13/04	13531	17	30	25
G1/4, 6 mm	GT 13/06	13534	17	36	25
G1/4, 8 mm	GT 13/08	13537	17	36	25
G1/4, 9 mm	GT 13/09	13539	17	36	25
G1/4, 13 mm	GT 13/13	13545	17	42	25
G3/8, 6 mm	GT 17/06	13550	19	36	25
G3/8, 8 mm	GT 17/08	13553	19	36	25
G3/8, 9 mm	GT 17/09	13555	19	36	25
G3/8, 13 mm	GT 17/13	13559	19	42	25
G1/2, 6 mm	GT 21/06	13563	24	40	10
G1/2, 9 mm	GT 21/09	13566	24	40	10
G1/2, 13 mm	GT 21/13	13570	24	46	10
G3/4, 13 mm	GT 26/13	13574	32	52	5
G3/4, 16 mm	GT 26/16	13576	32	60	5
G3/4, 19 mm	GT 26/19	13578	32	60	5
G1, 25 mm	GT 33/25	13581	36	70	5

Hadicové šroubení s vnitřním závitem
 mosaz



G1/8, 6 mm	GI 10/06	38002	12	31	25
G1/8, 8 mm	GI 10/08	38003	12	31	25
G1/4, 6 mm	GI 13/06	38004	17	33	25
G1/4, 8 mm	GI 13/08	38005	17	33	25
G1/4, 9 mm	GI 13/09	38006	17	33	25
G1/4, 13 mm	GI 13/13	38007	17	40	25
G3/8, 6 mm	GI 17/06	38008	19	33	25
G3/8, 8 mm	GI 17/08	38009	19	33	25
G3/8, 9 mm	GI 17/09	38010	19	33	25
G3/8, 13 mm	GI 17/13	38011	19	40	25
G1/2, 6 mm	GI 21/06	38012	24	36	10
G1/2, 8 mm	GI 21/08	38013	24	36	10
G1/2, 9 mm	GI 21/09	38014	24	36	10
G1/2, 13 mm	GI 21/13	38015	24	43	10

Hadicová spojka
 mosaz



4 mm	DS 04/04P	13431		50	25
6 mm	DS 06/06	13433		72	25
8 mm	DS 08/08	13436		60	10
9 mm	DS 09/09	13438		72	10
13 mm	DS 13/13	13441		74	10

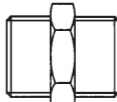
Hadicová spojka krátká mosaz



4 mm	DK 04/04	13352		17	25
6 mm	DK 06/06	13353		19	25

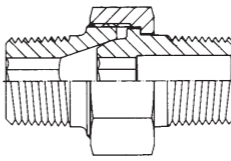
Armatury pro rozvody tlakového vzduchu

Dvojité šroubení s vnitřním kuželem
 mosaz



Přípojka	Artikl-číslo	Ident-číslo	SW	L	Balení
M5 x M5	DN 05/05	13361	7	13	25
M5 x R1/8	DN 05/10	13364	14	17	25
M5 x R1/4	DN 05/13	13366	17	21	25
G1/8 x G1/8	DN 10/10	13368	14	19	25
R1/8 x R1/8 Kon	DN 10/10K	13369	12	21	10
G1/8 x G1/4	DN 10/13	13372	17	21	25
G1/8 x G3/8	DN 10/17	13375	19	25	10
G1/4 x G1/4	DN 13/13	13377	17	23	25
R1/4 x R1/4 Kon	DN 13/13K	13378	14	30	10
G1/4 x G3/8	DN 13/17	13382	19	23	25
G1/4 x G3/8 verl.	DN 13/17V	13386	19	25	10
G1/4 x G1/2	DN 13/21	13387	24	29	10
G3/8 x G3/8	DN 17/17	13392	19	23	10
G3/8 x G3/8 verl.	DN 17/17V	13398	19	27	10
R3/8 x R3/8 Kon	DN 17/17K	13394	17	30	10
G3/8 x G1/2	DN 17/21	13399	24	29	10
G3/8 x G3/4	DN 17/26	13405	32	36	10
G1/2 x G1/2	DN 21/21	13408	24	30	10
R1/2 x R1/2 Kon	DN 21/21K	13410	22	34	10
G1/2 x G3/4	DN 21/26	13413	32	36	10
G1/2 x G1	DN 21/33	13416	36	40	5
G3/4 x G3/4	DN 26/26	13420	32	40	5
G3/4 x G1	DN 26/33	13423	36	40	5
G1 x G1	DN 33/33	13425	36	42	5
G1/4 levý x G1/4 levý	DN 13/13L	13379	17	33	10
G1/4 levý x G3/8 levý	DN 13/17L	13383	19	33	10
G3/8 levý x G3/8 levý	DN 17/17L	13395	19	33	10

Dvojité šroubení rozebíratelné
 mosaz



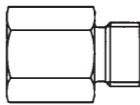
R1/8 x R1/8	LD 10/10K	41069	15	27	10
R1/4 x R1/4	LD 13/13K	41068	19	34	10
R3/8 x R3/8	LD 17/17K	41070	22	37	10
R1/2 x R1/2	LD 21/21K	41071	27	45	10
R3/4 x R3/4	LD 26/26K	38029	36	50	5
R1 x R1	LD 33/33K	38030	42	60	5
R1/8 x R1/4	LD 10/13K	37071	19	34	10
R1/4 x R3/8	LD 13/17K	37072	22	37	10

Redukční šroubení, krátké
 mosaz



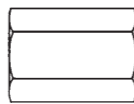
M5i. x G1/8a.	RK 05/10	13782	14	11	25
M5i. x G1/4a.	RK 05/13	13785	17	11	25
G1/8i. x G1/4a.	RK 10/13	13787	17	11	25
G1/8i. x G3/8a.	RK 10/17	13790	19	13	25
G1/8i. x G1/2a.	RK 10/21	13793	24	18	10
G1/4i. x G3/8a.	RK 13/17	13795	19	14	25
G1/4i. x G1/2a.	RK 13/21	13798	24	18	10
G3/8i. x G1/2a.	RK 17/21	13800	24	18	10
G3/8i. x G3/4a.	RK 17/26	13803	32	18	10
G1/2i. x G3/4a.	RK 21/26	13805	32	24	10
G1/2i. x G1a.	RK 21/33	13807	36	24	5
G3/4i. x G1a.	RK 26/33	13809	36	18	5

Redukční šroubení, dlouhé
 mosaz



M5a. x M5i.	RL 05/05	13811	8	15	25
M5a. x G1/8i.	RL 05/10	13813	14	17	25
G1/8a. x M5i.	RL 10/05	13815	14	17	25
G1/8a. x G1/8i.	RL 10/10	13817	14	23	25
G1/8a. x G1/4i.	RL 10/13	13819	17	26	25
G1/4a. x G1/8i.	RL 13/10	13821	17	28	25
G1/4a. x G1/4i.	RL 13/13	13823	17	28	25
G1/4a. x G3/8i.	RL 13/17	13825	19	29	10
G3/8a. x G1/4i.	RL 17/13	13827	19	29	10
G3/8a. x G3/8i.	RL 17/17	13828	19	29	10
G3/8a. x G1/2i.	RL 17/21	13830	24	25	10
G1/2a. x G3/8i.	RL 21/17	13832	24	34	10
G1/2a. x G1/2i.	RL 21/21	13834	24	34	10
G1/2a. x G3/4i.	RL 21/26	13836	32	31	5

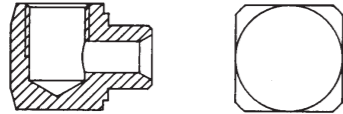
Mufna
 mosaz



M5	MU 05	13680	8	12	25
G1/8	MU 10	13683	14	22	25
G1/4	MU 13	13686	17	26	25
G3/8	MU 17	13689	22	26	25
G1/2	MU 21	13692	27	30	10
G3/4	MU 26	13695	32	36	10
G1	MU 33	13697	41	40	5

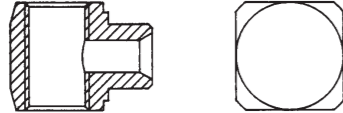
Armatury pro rozvody tlakového vzduchu

Závitový kus - pravý úhel



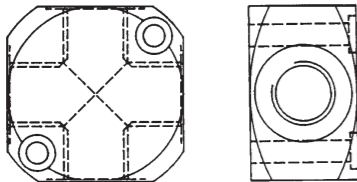
	Přípojka	Artikl.číslo	Ident.číslo	SW	L	Balení
mosaz	M5	WS 05	14174	10		25
	G1/8	WS 10	14176	16		10
	G1/4	WS 13	14178	22		10
	G3/8	WS 17	14180	27		10
Al - elox.	M5	WS 05A	14175	10		25
	G1/8	WS 10A	14177	15		10
	G1/4	WS 13A	14179	22		10
	G3/8	WS 17A	14181	27		10

Závitový T - kus



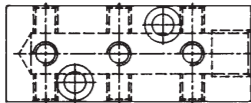
	Přípojka	Artikl.číslo	Ident.číslo	SW	L	Balení
mosaz	M5	TK 05	14020	10		25
	G1/8	TK 10	14023	15		10
	G1/4	TK 13	14026	22		10
	G3/8	TK 17	14029	27		10
Al - elox.	M5	TK 05A	14021	10		25
	G1/8	TK 10A	14024	15		10
	G1/4	TK 13A	14027	22		10
	G3/8	TK 17A	14030	27		10

Rozdělavací blok



	Přípojka	Artikl.číslo	Ident.číslo	SW	L	Balení
	G1/8	VB 10	14086	25		10
	G1/4	VB 13	14087	36		10
	G3/8	VB 17	14088	43		5
	G1/2	VB 21	14089	52		5

Rozdělavací lišta



	Přípojka	Artikl.číslo	Ident.číslo	SW	L	Balení
	G1/8 x M5	VL 10/05	14093	20		5
	G3/8 x G1/8	VL 17/10	14094	30		5
	G1/2 x G1/4	VL 21/13	14095	36		5

Kontramatka

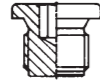
mosaz



	Přípojka	Artikl.číslo	Ident.číslo	SW	L	Balení
	G1/8	KM 10W	13640	15		50
	G1/4	KM 13W	13644	17		50
	G3/8	KM 17W	13648	22		50
	G1/2	KM 21W	13650	27		25
	G3/4	KM 26W	13652	30		25
	M 6 x 0,75	KM 06M	13634	9		50
	M 8 x 1	KM 08M	13636	12		50
	M10 x 1	KM 10M	13638	14		50
	M12 x 1	KM 12M	13642	17		50
	M14 x 1	KM 14M	13646	19		50

Ucpávka s vnitřním šestihranem

mosaz



	Přípojka	Artikl.číslo	Ident.číslo	SW	L	Balení
	M5 (Vnějš.)	VZ 05	14097	8		25
	G1/8	VZ 10	14100	5		25
	G1/4	VZ 13	14103	6		25
	G3/8	VZ 17	14106	8		25
	G1/2	VZ 21	14109	10		10
	G3/4	VZ 26	14112	12		10

Ucpávka kónická, s vnitřním šestihranem

mosaz



	Přípojka	Artikl.číslo	Ident.číslo	SW	L	Balení
	R1/8	VK 10	14090	5		25
	R1/4	VK 13	14091	7		25
	R3/8	VK 17	14092	8		25

PVC těsnící kroužek



	Přípojka	Artikl.číslo	Ident.číslo	SW	L	Balení
	pro M5	PD 05	13726			100
	pro G1/8	PD 10	13727			100
	pro G1/4	PD 13	13728			100
	pro G3/8	PD 17	13729			100
	pro G1/2	PD 21	13730			100
	pro G3/4	PD 26	13731			50

Fíbr. těsnící kroužek



	Přípojka	Artikl.číslo	Ident.číslo	SW	L	Balení
	pro M5	FD 05	13492			100
	pro G1/8	FD 10	13493			100
	pro G1/4	FD 13	13494			100
	pro G3/8	FD 17	13495			100
	pro G1/2	FD 21	13496			100

Armatury pro rozvod vzduchu, šroubení

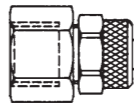
Hliníkový těsnící kroužek



	Přípojka	Artikl.číslo	Ident.číslo	SW	L	Balení
	pro G1/8	AD 10	13299			100
	pro G1/4	AD 13	13300			100
	pro G3/8	AD 17	13301			100
	pro G1/2	AD 21	13302			100
	pro G3/4	AD 26	13303			50
	pro G1	AD 33	13304			50

Pro manometr

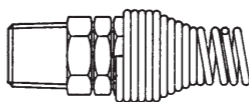
mosaz



	Přípojka	Artikl.číslo	Ident.číslo	SW	L	Balení
	G1/8, 4x 6 mm	MV 10/06	13699	14		25
	G1/4, 4x 6 mm	MV 13/06	13700	17		25
	G1/4, 6x 8 mm	MV 13/08	13702	17		25
	G1/4, 8x10 mm	MV 13/10	13704	17		25
	G3/8, 6x 8 mm	MV 17/08	13706	19		10
	G3/8, 8x10 mm	MV 17/10	13708	19		10

Šroubení otočné

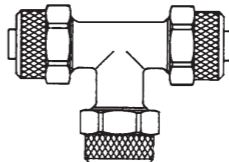
mosaz



	Přípojka	Artikl.číslo	Ident.číslo	SW	L	Balení
	R1/8, 3x 5 mm	DV 10/05	13447	11		10
	R1/4, 4x 6 mm	DV 13/06	13448	9/16"		10
	R1/4, 6x 8 mm	DV 13/08	13450	9/16"		10
	R1/4, 8x10 mm	DV 13/10	30449	14		10
	R3/8, 9x12 mm	DV 17/12	13452	17		5
	R1/2, 13x16 mm	DV 21/16	13453	22		5

T - kus

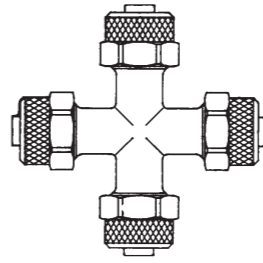
mosaz



	Přípojka	Artikl.číslo	Ident.číslo	SW	L	Balení
	4 x 6 mm	TS 06	14032	45		10
	6 x 8 mm	TS 08	14034	46		10
	8 x 10 mm	TS 10	14036	51		10

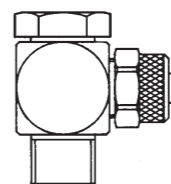
Kříž

mosaz



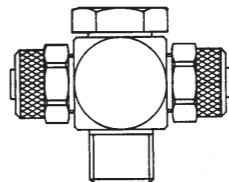
	Přípojka	Artikl.číslo	Ident.číslo	SW	L	Balení
	4 x 6 mm	KS 06	13661			10
	6 x 8 mm	KS 08	13663			10
	8 x 10 mm	KS 10	13665			10

Šroubení 90° otočné



	Přípojka	Artikl.číslo	Ident.číslo	SW	L	Balení	
mosaz	M5, 3x 4 mm	WV 05/04	30440		17	25	
	M5, 3x 5 mm	WV 05/05	14184		17	25	
	M5, 4x 6 mm	WV 05/06	14186		17	25	
	G1/8, 4x 6 mm	WV 10/06	14188		26	25	
	G1/8, 6x 8 mm	WV 10/08	14190		26	25	
	G1/4, 4x 6 mm	WV 13/06	14193		31	10	
	G1/4, 6x 8 mm	WV 13/08	14195		31	10	
	G1/4, 8x10 mm	WV 13/10	14198		31	10	
	Al	G3/8, 6x 8 mm	WV 17/08A	14203		36	10
		G3/8, 8x10 mm	WV 17/10A	14205		36	10
G3/8, 9x12 mm		WV 17/12A	14207		36	10	

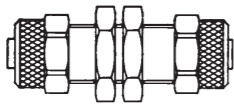
T - kus otočné



	Přípojka	Artikl.číslo	Ident.číslo	SW	L	Balení	
mosaz	M5, 3x 4 mm	TV 05/04	30441		17	25	
	M5, 3x 5 mm	TV 05/05	14038		17	25	
	M5, 4x 6 mm	TV 05/06	14040		17	25	
	G1/8, 4x 6 mm	TV 10/06	14042		26	25	
	G1/8, 6x 8 mm	TV 10/08	14043		26	25	
	G1/4, 4x 6 mm	TV 13/06	14045		31	10	
	G1/4, 6x 8 mm	TV 13/08	14047		31	10	
	G1/4, 8x10 mm	TV 13/10	14049		31	10	
	Al	G3/8, 6x 8 mm	TV 17/08A	14055		36	10
		G3/8, 8x10 mm	TV 17/10A	14058		36	10

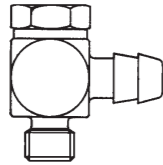
Šroubení pro hadice z plastu

Propojovací šroubení mosaz



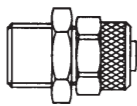
Připojka	Artikl-číslo	Ident-číslo	SW	L	Balení
3x 4 mm	SC 05/04	30442		34	25
3x 5 mm	SC 05/05	13843		34	25
4x 6 mm	SC 10/06	13845		38	10
6x 8 mm	SC 10/08	13847		46	10
8x10 mm	SC 14/10	13849		46	10

Šroubení otočné pro hadici, 90° mosaz



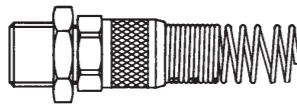
M5, p. LW 3 mm	WT 05/03	14182	7		10
M5, p. LW 4 mm	WT 05/04	14183	7		10

Průchodka mosaz



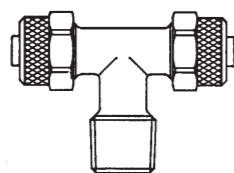
M5, 3x 4 mm	EV 05/04	30439	7		25
M5, 3x 5 mm	EV 05/05	13454	7		25
M5, 4x 6 mm	EV 05/06	13457	8		25
G1/8, 4x 6 mm	EV 10/06	13460	12		25
G1/8, 6x 8 mm	EV 10/08	13464	12		25
G1/4, 4x 6 mm	EV 13/06	13467	17		25
G1/4, 6x 8 mm	EV 13/08	13472	17		25
G1/4, 8x10 mm	EV 13/10	13476	17		15
G1/4, 9x12 mm	EV 13/12	13479	17		25
G3/8, 6x 8 mm	EV 17/08	13481	19		10
G3/8, 8x10 mm	EV 17/10	13483	19		10
G3/8, 9x12 mm	EV 17/12	13485	19		10

Šroubení s ochrannou pružinou mosaz



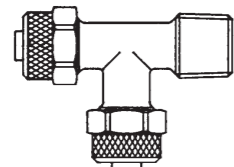
M5, 4x 6 mm	SV 05/06	13976	10		10
G1/8, 4x 6 mm	SV 10/06	13977	12		10
G1/8, 6x 8 mm	SV 10/08	13978	12		10
G1/4, 4x 6 mm	SV 13/06	13979	17		10
G1/4, 6x 8 mm	SV 13/08	13980	17		10
G1/4, 8x10 mm	SV 13/10	13981	17		10
G1/4, 9x12 mm	SV 13/12	13982	17		10
G3/8, 6x 8 mm	SV 17/08	13984	19		5
G3/8, 8x10 mm	SV 17/10	13985	19		5
G3/8, 9x12 mm	SV 17/12	13986	19		5

T - kus se šroubením kuželový závit mosaz



R1/8, 4x 6 mm	TE 10/06	13996	46		10
R1/8, 6x 8 mm	TE 10/08	13998	46		10
R1/8, 8x10 mm	TE 10/10	14000	51		10
R1/4, 4x 6 mm	TE 13/06	14002	45		10
R1/4, 6x 8 mm	TE 13/08	14004	46		10
R1/4, 8x10 mm	TE 13/10	14006	50		10

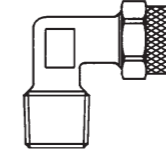
L - kus se šroubením kuželový závit mosaz



R1/8, 4x 6 mm	LE 10/06	13667	40		10
R1/8, 6x 8 mm	LE 10/08	13669	40		10
R1/8, 8x10 mm	LE 10/10	13671	44		10
R1/4, 4x 6 mm	LE 13/06	13673	43		10
R1/4, 6x 8 mm	LE 13/08	13675	43		10
R1/4, 8x10 mm	LE 13/10	13677	46		10

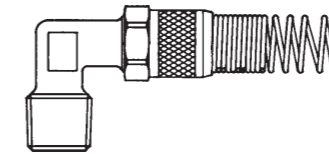
Armatury pro rozvody tlakového vzduchu

L - šroubení kuželový závit mosaz



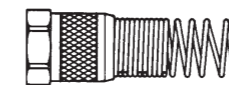
Připojka	Artikl-číslo	Ident-číslo	SW	L	Balení
R1/8, 4x 6 mm	WE 10/06	14123	17	21	25
R1/8, 6x 8 mm	WE 10/08	14125	17	21	25
R1/8, 8x10 mm	WE 10/10	14127	19	30	25
R1/4, 4x 6 mm	WE 13/06	14129	21	29	10
R1/4, 6x 8 mm	WE 13/08	14131	25	31	10
R1/4, 8x10 mm	WE 13/10	14133	25	32	10

L - šroubení s ochrannou pružinou kuželový závit mosaz



R1/8, 4x 6 mm	WK 10/06	14147		107	10
R1/8, 6x 8 mm	WK 10/08	14148		112	10
R1/8, 8x10 mm	WK 10/10	40076		125	10
R1/4, 4x 6 mm	WK 13/06	14149		109	10
R1/4, 6x 8 mm	WK 13/08	14150		114	10
R1/4, 8x10 mm	WK 13/10	14151		127	10

Ochranná pružina kompleti s hadicovou matkou mosaz



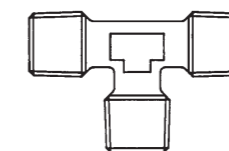
(M10x1) 4x 6 mm	KN 06	13653		94	10
(M12x1) 6x 8 mm	KN 08	13655		97	10
(M16x1) 8x10 mm	KN 10	13657		110	10
(M16x1) 9x12 mm	KN 12	13658		114	10

Převlečná matka pro hadici z plastické hmoty mosaz



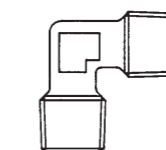
(M 7x0,5) 3x 4 mm	SM 04	30444	—	8,5	25
(M 7x0,5) 3x 5 mm	SM 05	13733	—	8,5	25
(M10x1,0) 4x 6 mm	SM 06	13742	12	11,0	25
(M12x1,0) 6x 8 mm	SM 08	13743	14	11,0	25
(M16x1,0) 8x10 mm	SM 10	13744	17	12,5	10
(M16x1,0) 9x12 mm	SM 12	13745	17	12,5	10

T - kus s vnitřním kuželem mosaz



R1/8 a.	TA 10	13988	34	22	10
R1/4 a.	TA 13	13990	41	27	10
R3/8 a.	TA 17	13992	48	33	10
R1/2 a.	TA 21	13994	54	38	5

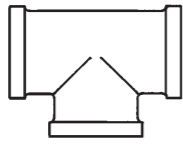
Kolínko s vnitřním kuželem mosaz



R1/8 a.	WA 10	14115	19	19	10
R1/4 a.	WA 13	14117	26	26	10
R3/8 a.	WA 17	14119	31	31	10
R1/2 a.	WA 21	14121	36	36	5

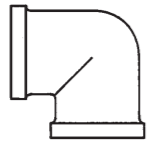
Armatury pro rozvody tlakového vzduchu

T - kus
s vnitřním závitem
mosaz



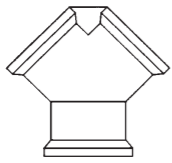
Připojka	Artikl-číslo	Ident-číslo	SW	L	Balení
G1/8	TI 10	14008	28	14	10
G1/4	TI 13	14010	33	16	10
G3/8	TI 17	14012	43	22	10
G1/2	TI 21	14014	49	24	5
G3/4	TI 26	14016	58	29	5
G1	TI 33	14018	67	33	5

Kolínko
s vnitřním závitem
mosaz



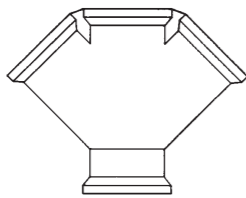
Připojka	Artikl-číslo	Ident-číslo	SW	L	Balení
G1/8	WI 10	14135	22	22	10
G1/4	WI 13	14137	27	27	10
G3/8	WI 17	14139	33	33	10
G1/2	WI 21	14141	39	39	5
G3/4	WI 26	14143	46	46	5
G1	WI 33	14145	54	54	5

Rozdělovač dva vývody
bez rychlospojky
mosaz



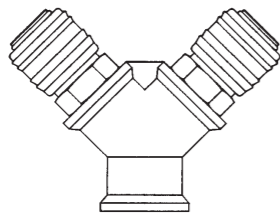
Připojka	Artikl-číslo	Ident-číslo	SW	L	Balení
G3/8IG	ZO 17	14397	47	49	5
G1/2IG	ZO 21	14399	56	57	5

Rozdělovač
tři vývody
bez rychlospojky
mosaz



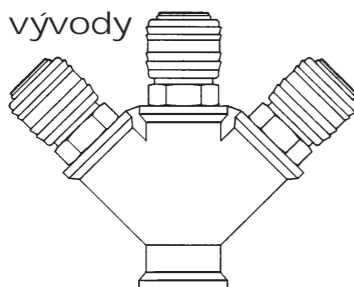
Připojka	Artikl-číslo	Ident-číslo	SW	L	Balení
G3/8IG	DO 17	13427	61	77	5
G1/2IG	DO 21	13429	67	85	5

Rozdělovač
dva vývody
s rychlospojkami



Připojka	Artikl-číslo	Ident-číslo	SW	L	Balení
G1/4AG	ZM 13A	14388	94	94	—
G3/8AG	ZM 17A	14390	94	94	—
G1/2AG	ZM 21A	14393	105	110	—
G1/4IG	ZM 13 I	14389	84	94	—
G3/8IG	ZM 17 I	14391	84	94	—
G1/2IG	ZM 21 I	14394	90	110	—

Rozdělovač tři vývody
s rychlospojkami



Připojka	Artikl-číslo	Ident-číslo	SW	L	Balení
G1/4AG	DM 13A	13354	100	120	—
G3/8AG	DM 17A	13356	100	120	—
G1/2AG	DM 21A	13359	115	125	—
G1/4IG	DM 13 I	13355	84	120	—
G3/8IG	DM 17 I	13357	84	120	—
G1/2IG	DM 21 I	13360	95	125	—

Ofukovací pistole

Ofukovací pistole
hliníková, krátká tryska



Připojka	Artikl-číslo	Ident-číslo	SW	L	Balení
GT1/4IG	AA13	13294			—
6 mm	AA06TF	13292			—
9 mm	AA09TF	13293			—
vsuvka NW 5	AA21SF	13295			—
vsuvka NW 7,2	AA26SF	13296			—

Ofukovací pistole
hliníková s bezpečnostní tryskou



Připojka	Artikl-číslo	Ident-číslo	SW	L	Balení
GT1/4IG	AS13	13335			—
6 mm	AS06TF	13333			—
9 mm	AS09TF	13334			—
vsuvka NW 5	AS21SF	13336			—
vsuvka NW 7,2	AS26SF	13337			—

Ofukovací pistole
hliníková se sinter tryskou



Připojka	Artikl-číslo	Ident-číslo	SW	L	Balení
GT1/4IG	AR13	36995			—
6 mm	ARO6TF	36996			—
9 mm	ARO9TF	36997			—
vsuvka NW 5	AR21SF	36999			—
vsuvka NW 7,2	AR26SF	36998			—

Ofukovací pistole
hliníková s prodlouženou tryskou



Připojka	Artikl-číslo	Ident-číslo	SW	L	Balení
GT1/4IG	AV13	13341			—
6 mm	AV06TF	13339			—
9 mm	AV09TF	13340			—
vsuvka NW 5	AV21SF	13342			—
vsuvka NW 7,2	AV26SF	13343			—

Ofukovací pistole
hliníková s Venturiho trubicí



Připojka	Artikl-číslo	Ident-číslo	SW	L	Balení
GT1/4IG	AT13	37000			—
6 mm	AT06TF	37001			—
9 mm	AT09TF	37002			—
vsuvka NW 5	AT21SF	37004			—
vsuvka NW 7,2	AT26SF	37003			—

Ofukovací pistole

Přípojka	Artikl-číslo	Ident-číslo	SW	L	Balení
----------	--------------	-------------	----	---	--------

Ofukovací ventil
hliník, chromovaný s bezpečnostní tryskou
tryska je nevyměnitelná



1/4IG NPSF	ASG-1	13338			—
------------	-------	-------	--	--	---

Ofukovací pistole
z plastické hmoty,
krátká tryska



GT1/4IG	AN13	13325			—
6 mm	AN06TF	13323			—
9 mm	AN09TF	13324			—
vsuvka NW 5	AN21SF	13326			—
vsuvka NW 7,2	AN26SF	13327			—

Ofukovací pistole
z plastické hmoty,
bezpečnostní tryska



GT1/4IG	AL13	13314			—
6 mm	AL06TF	13312			—
9 mm	AL09TF	13313			—
vsuvka NW 5	AL21SF	13316			—
vsuvka NW 7,2	AL26SF	13317			—

Ofukovací pistole
z plastické hmoty,
se sinter tryskou



GT1/4IG	AF13	36980			—
6 mm	AF06TF	36981			—
9 mm	AF09TF	36982			—
vsuvka NW 5	AF21SF	36984			—
vsuvka NW 7,2	AF26SF	36983			—

Ofukovací pistole
z plastické hmoty,
prodloužená tryska



GT1/4IG	AK13	13307			—
6 mm	AK06TF	13305			—
9 mm	AK09TF	13306			—
vsuvka NW 5	AK21SF	13310			—
vsuvka NW 7,2	AK26SF	13311			—

Ofukovací pistole

Přípojka	Artikl-číslo	Ident-číslo	SW	L	Balení
----------	--------------	-------------	----	---	--------

Ofukovací pistole

z plastické hmoty,
tryska mosazná, poniklovaná
s hvězdovitým vyústěním



GT1/4IG	AZ13	60415			—
6 mm	AZ06TF	60879			—
9 mm	AZ09TF	60880			—
vsuvka NW 5	AZ21SF	60881			—
vsuvka NW 7,2	AZ26SF	60882			—

Ofukovací pistole

z plastické hmoty,
tryska mosazná poniklovaná



GT1/4IG	AC13	59690			—
6 mm	AC06TF	60883			—
9 mm	AC09TF	60884			—
vsuvka NW 5	AC21SF	60885			—
vsuvka NW 7,2	AC26SF	60886			—

Ofukovací pistole
z plastické hmoty,
Venturiho trubice



GT1/4IG	AX13	36985			—
6 mm	AX06TF	36986			—
9 mm	AX09TF	36987			—
vsuvka NW 5	AX21SF	36989			—
vsuvka NW 7,2	AX26SF	36988			—

Ofukovací pistole
z plastické hmoty,
závit R1/8 vnitřní



GT1/4IG	AI13	36990			—
6 mm	AI06TF	36991			—
9 mm	AI09TF	36992			—
vsuvka NW 5	AI21SF	36994			—
vsuvka NW 7,2	AI26SF	36993			—

Ofukovací pistole
z plastické hmoty,
se závity M12x1.25 vnitřní



GT1/4IG	AM13	36844			—
6 mm	AM06TF	42942			—
9 mm	AM09TF	42943			—
vsuvka NW 5	AM21SF	42944			—
vsuvka NW 7,2	AM26SF	42945			—

Trysky

Přípojka	Artikl-číslo	Ident-číslo	SW	L	Balení
----------	--------------	-------------	----	---	--------

Krátká tryska pro hliníkovou pistoli



M12 x 1,25	KD12	13633			25
------------	------	-------	--	--	----

Pojistná tryska pro hliníkovou pistoli



ochrana obsluhy je zajištěna vytvářením ochranné vzduchové clony.

M12 x 1,25	SD12	13851			10
------------	------	-------	--	--	----

Prodloužená tryska pro hliníkovou pistoli



k ofukování malých otvorů a špatně přístupných míst

M12 x 1,25	VR12	14096			5
------------	------	-------	--	--	---

Venturiho trubice spoří vzduch



M12 x 1,25	AT12	37006			
------------	------	-------	--	--	--

Sinter tryska

malá hlučnost (63-73 dB)



M12 x 1,25	AR12	37007			
------------	------	-------	--	--	--

Ochranný štít

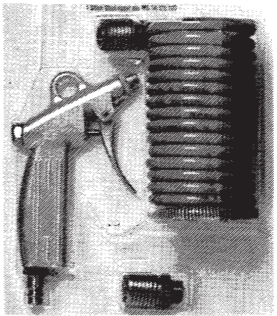


	ST12	37005			
--	------	-------	--	--	--

Ofukovací sady / Ofukovací pistole

Přípojka	Artikl-číslo	Ident-číslo	SW	L	Balení
----------	--------------	-------------	----	---	--------

Ofukovací sada - ofukovací pistole - 2,5 m speciální hadice - rychlospojky a vsuvky - jmenovité



	SE26A	13854			—
--	-------	-------	--	--	---

s hliníkovou pistolí

	SE26K	13855			—
--	-------	-------	--	--	---

s pistolí z plastické hmoty

AK 13 SADA v prodejním balení

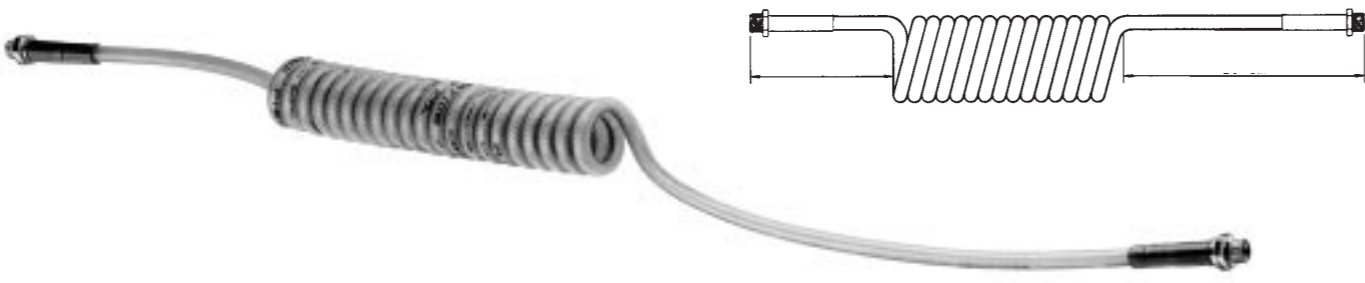


10 kusů ofukovací pistole AK 13

Ofukovací pistole ze speciálního plastu.

	AK13 SET	34184			—
--	----------	-------	--	--	---

Přímé a spirálové hadice SUPERBRAID® z polyuretanu s opletením



Nová generace hadic od RECTUS umožňuje nasazení flexibilních hadic z polyuretanu při vyšším provozním tlaku.
 Díky tkaninové vložce se při zvýšené spolehlivosti „PU-hadic“ nezvyšuje jejich váha ani velikost. Zvláštní technologie chrání hadici i při vyšším zatížení.

Výhody:

- Flexibilita jako PU-hadice
- Použitelná při 15 barech, 50° C
- Teplotní oblast od -40° C do +85° C
- Pružná i při -40° C
- Transparentní - umožňuje vizuální kontrolu průtoku
- Povrch hadic chrání a usnadňuje případné tažení po zemi
- Žádné chybné natáčení, spolehlivě drží tvar
- Všechny hadice jsou dodávány včetně poniklovaného otočného šroubení
- Malý průměr stočení
- Extrémní flexibilita - hadice může být dlouhou dobu namáhána a neztrácí elasticnost
- Odolná proti zlomení
- Maximální pracovní délka - 80 % uvedené délky

Technická data

Teplota: -40° C až +85° C
 Max. tlak: 15 barů
 Barva: světle modrá, průhledná
 Průměr stočení: 42 mm
 Durometr: 95

Přímá hadice s tkaninovou vložkou

Přípojka	Rozměr hadice	Délka	Artikl číslo	Ident. číslo	Vnější průměr vinutí	Balení
-	6,3 x 9,5 mm	100 m	PG 10/100	53391	-	1
-	8 x 12 mm	100 m	PG 12/100	53392	-	1

Spirálová hadice s tkaninovou vložkou

Kompletně s 2 kusy poniklovaného otočného šroubení

Přípojka	Rozměr hadice	Délka	Artikl číslo	Ident. číslo	Vnější průměr vinutí	Balení
G1/4	6,3 x 9,5 mm	3,0 m	PG 10/030/DV	55454	42	1
G1/4	6,3 x 9,5 mm	6,0 m	PG 10/060/DV	53383	42	1
G1/4	6,3 x 9,5 mm	7,5 m	PG 10/075/DV	53384	42	1
G3/8	8 x 12 mm	3,0 m	PG 12/030/DV	55455	55	1
G3/8	8 x 12 mm	6,0 m	PG 12/060/DV	53385	55	1
G3/8	8 x 12 mm	7,5 m	PG 12/075/DV	53386	55	1

Spirálová hadice

Rectulastic - spirálová hadice z Nylonu 11 vyrobená u Coilhouse Pneumatics umožňuje spolehlivé vedení plynů a tekutin. Spirálová hadice šetří prostor a nepřekáží. Nepotřebuje žádný navijecí mechanismus a má dlouhou životnost. Lze jí použít na olej, plyn i vzduch. Odolává mastnotám.

RECTULASTIC z Nylonu 11, modrý

Výhody RECTULASTIC Spirálové hadice z Nylonu 11:

- nezabírá místo
- lehká manipulace
- odolná proti olejům, motorovým palivům, organickým a anorganickým látkám.
- max. pracovní tlak 15 bar.

Technická data

Teplotní oblast - 40° C do +100° C
 Max. pracovní tlak 15 bar
 Barva modrá

Bez ukončení



vnitřní x vnější Ø	Max. pracovní délka	Označení - čís.	Ident. číslo	Vnější průměr	Vinutí	Balení
3 x 5 mm	2,5 m	SP05 / 025	13857	38 mm	36	-
3 x 5 mm	5,0 m	SP05 / 050	13859	38 mm	72	-
3 x 5 mm	7,5 m	SP05 / 075	13861	38 mm	108	-
3 x 5 mm	10,0 m	SP05 / 100	13863	38 mm	144	-
4 x 6 mm	2,5 m	SP06 / 025	13865	75 mm	15	-
4 x 6 mm	5,0 m	SP06 / 050	13867	75 mm	30	-
4 x 6 mm	7,5 m	SP06 / 075	13869	75 mm	45	-
4 x 6 mm	10,0 m	SP06 / 100	13871	75 mm	60	-
4 x 6 mm	15,0 m	SP06 / 150	13873	75 mm	90	-
4 x 6 mm	22,5 m	SP06 / 225	13875	75 mm	140	-
6 x 8 mm	2,5 m	SP08 / 025	13877	75 mm	15	-
6 x 8 mm	5,0 m	SP08 / 050	13882	75 mm	30	-
6 x 8 mm	7,5 m	SP08 / 075	13885	75 mm	45	-
6 x 8 mm	10,0 m	SP08 / 100	13888	75 mm	60	-
6 x 8 mm	15,0 m	SP08 / 150	13891	75 mm	90	-
6 x 8 mm	22,5 m	SP08 / 225	13894	75 mm	135	-
8 x 10 mm	2,5 m	SP10 / 025	30450	115 mm	10	-
8 x 10 mm	5,0 m	SP10 / 050	30451	115 mm	20	-
8 x 10 mm	7,5 m	SP10 / 075	30452	115 mm	30	-
8 x 10 mm	10,0 m	SP10 / 100	30453	115 mm	40	-
8 x 10 mm	15,0 m	SP10 / 150	30464	115 mm	60	-
8 x 10 mm	22,5 m	SP10 / 225	30465	115 mm	90	-
9 x 12 mm	2,5 m	SP12 / 025	13897	140 mm	8	-
9 x 12 mm	5,0 m	SP12 / 050	13901	140 mm	15	-
9 x 12 mm	7,5 m	SP12 / 075	13904	140 mm	23	-
9 x 12 mm	10,0 m	SP12 / 100	13907	140 mm	31	-
9 x 12 mm	15,0 m	SP12 / 150	13910	140 mm	46	-
9 x 12 mm	22,5 m	SP12 / 225	13913	140 mm	70	-
13 x 16 mm	5,0 m	SP16 / 050	13917	220 mm	10	-
13 x 16 mm	7,5 m	SP16 / 075	13919	220 mm	15	-
13 x 16 mm	10,0 m	SP16 / 100	13921	220 mm	20	-
13 x 16 mm	15,0 m	SP16 / 150	13923	220 mm	30	-
13 x 16 mm	22,5 m	SP16 / 225	13925	220 mm	47	-

Spirálová hadice

RECTULASTIC z Nylonu 11, modrý

Oboustranně osazeno

vnitřní x vnější	Max. pracovní délka	Označení - čís.	Ident.-číslo	Vnější průměr	Vinutí	Balení
3 x 5 mm, R1/8	2,5 m	SP05/025/DV	13858	38 mm	36	-
3 x 5 mm, R1/8	5,0 m	SP05/050/DV	13860	38 mm	72	-
3 x 5 mm, R1/8	7,5 m	SP05/075/DV	13862	38 mm	108	-
3 x 5 mm, R1/8	10,0 m	SP05/100/DV	13864	38 mm	144	-
4 x 6 mm, R1/4	2,5 m	SP06/025/DV	13866	75 mm	15	-
4 x 6 mm, R1/4	5,0 m	SP06/050/DV	13868	75 mm	30	-
4 x 6 mm, R1/4	7,5 m	SP06/075/DV	13870	75 mm	45	-
4 x 6 mm, R1/4	10,0 m	SP06/100/DV	13872	75 mm	60	-
4 x 6 mm, R1/4	15,0 m	SP06/150/DV	13874	75 mm	90	-
4 x 6 mm, R1/4	22,5 m	SP06/225/DV	13876	75 mm	140	-
6 x 8 mm, R1/4	2,5 m	SP08/025/DV	13878	75 mm	15	-
6 x 8 mm, R1/4	5,0 m	SP08/050/DV	13883	75 mm	30	-
6 x 8 mm, R1/4	7,5 m	SP08/075/DV	13886	75 mm	45	-
6 x 8 mm, R1/4	10,0 m	SP08/100/DV	13889	75 mm	60	-
6 x 8 mm, R1/4	15,0 m	SP08/150/DV	13892	75 mm	90	-
6 x 8 mm, R1/4	22,5 m	SP08/225/DV	13895	75 mm	135	-
8 x 10 mm, R1/4	2,5 m	SP10/025/DV	30466	115 mm	10	-
8 x 10 mm, R1/4	5,0 m	SP10/050/DV	30467	115 mm	20	-
8 x 10 mm, R1/4	7,5 m	SP10/075/DV	30468	115 mm	30	-
8 x 10 mm, R1/4	10,0 m	SP10/100/DV	30469	115 mm	40	-
8 x 10 mm, R1/4	15,0 m	SP10/150/DV	30470	115 mm	60	-
8 x 10 mm, R1/4	22,5 m	SP10/225/DV	30471	115 mm	90	-
9 x 12 mm, R3/8	2,5 m	SP12/025/DV	13898	140 mm	8	-
9 x 12 mm, R3/8	5,0 m	SP12/050/DV	13902	140 mm	15	-
9 x 12 mm, R3/8	7,5 m	SP12/075/DV	13905	140 mm	23	-
9 x 12 mm, R3/8	10,0 m	SP12/100/DV	13908	140 mm	31	-
9 x 12 mm, R3/8	15,0 m	SP12/150/DV	13911	140 mm	46	-
9 x 12 mm, R3/8	22,5 m	SP12/225/DV	13914	140 mm	70	-
13 x 16 mm, R1/2	5,0 m	SP16/050/DV	13918	220 mm	10	-
13 x 16 mm, R1/2	7,5 m	SP16/075/DV	13920	220 mm	15	-
13 x 16 mm, R1/2	10,0 m	SP16/100/DV	13922	220 mm	20	-
13 x 16 mm, R1/2	15,0 m	SP16/150/DV	13924	220 mm	30	-
13 x 16 mm, R1/2	22,5 m	SP16/225/DV	13926	220 mm	47	-

s otočným šroubením s ochrannou pružinou (Typ DV)



Kompletně osazeno

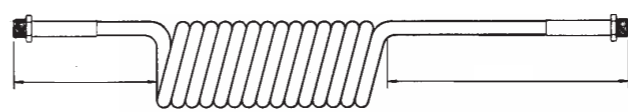
vnitřní x vnější	Max. pracovní délka	Označení - čís.	Ident.-číslo	Vnější průměr	Vinutí	Balení
6 x 8 mm	2,5 m	SP08/025/K+S	13879	75 mm	15	-
6 x 8 mm	5,0 m	SP08/050/K+S	13884	75 mm	30	-
6 x 8 mm	7,5 m	SP08/075/K+S	13887	75 mm	45	-
6 x 8 mm	10,0 m	SP08/100/K+S	13890	75 mm	60	-
6 x 8 mm	15,0 m	SP08/150/K+S	13893	75 mm	90	-
6 x 8 mm	22,5 m	SP08/225/K+S	13896	75 mm	135	-
8 x 10 mm	2,5 m	SP10/025/K+S	30472	115 mm	10	-
8 x 10 mm	5,0 m	SP10/050/K+S	30473	115 mm	20	-
8 x 10 mm	7,5 m	SP10/075/K+S	30474	115 mm	30	-
8 x 10 mm	10,0 m	SP10/100/K+S	30475	115 mm	40	-
8 x 10 mm	15,0 m	SP10/150/K+S	30476	115 mm	60	-
8 x 10 mm	22,5 m	SP10/225/K+S	30477	115 mm	90	-
9 x 12 mm	2,5 m	SP12/025/K+S	13899	140 mm	8	-
9 x 12 mm	5,0 m	SP12/050/K+S	13903	140 mm	15	-
9 x 12 mm	7,5 m	SP12/075/K+S	13906	140 mm	23	-
9 x 12 mm	10,0 m	SP12/100/K+S	13909	140 mm	31	-
9 x 12 mm	15,0 m	SP12/150/K+S	13912	140 mm	46	-
9 x 12 mm	22,5 m	SP12/225/K+S	13915	140 mm	70	-

s rychlospojkou a vsuvkou (Typ 26) s ochranným perem



Spirálová hadice

RECTULASTIC z polyuretanu



Kompletně osazeno

Rozměr, závit	Délka hadice	Artikl.-číslo	Ident.-číslo	Vnější průměr	Vinutí	Balení
5,0x 8,0, G1/4	3,0 m	PU08/030/DV	40101	50 mm	-	-
5,0x 8,0, G1/4	6,0 m	PU08/060/DV	40102	50 mm	-	-
5,0x 8,0, G1/4	7,5 m	PU08/075/DV	40103	50 mm	-	-
6,3x 9,5, G1/4	3,0 m	PU10/030/DV	38703	60 mm	-	-
6,3x 9,5, G1/4	6,0 m	PU10/060/DV	38704	60 mm	-	-
6,3x 9,5, G1/4	7,5 m	PU10/075/DV	38705	60 mm	-	-
8,0x12,0, G3/8	3,0 m	PU12/030/DV	40104	80 mm	-	-
8,0x12,0, G3/8	6,0 m	PU12/060/DV	40105	80 mm	-	-
8,0x12,0, G3/8	7,5 m	PU12/075/DV	40106	80 mm	-	-
9,5x15,0, G3/8	3,0 m	PU15/030/DV	40077	110 mm	-	-
9,5x15,0, G3/8	6,0 m	PU15/060/DV	40078	110 mm	-	-
9,5x15,0, G3/8	7,5 m	PU15/075/DV	40079	110 mm	-	-

s otočným šroubením G1/4 a chrániči plastickou hmotou

Vyměnitelné šroubení



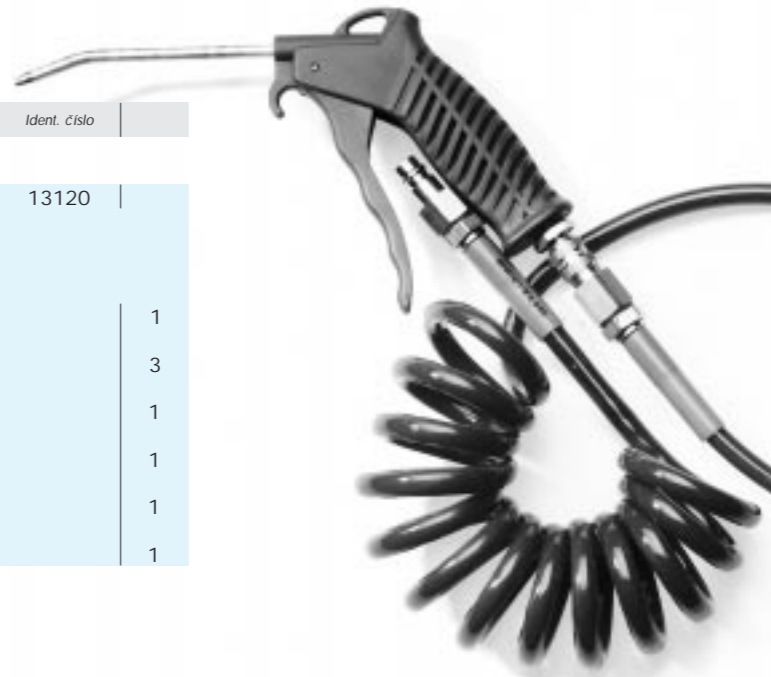
Ukončení	Pro PU hadici	Artikl.-číslo	Ident.-číslo	Vnější průměr	Vinutí	Balení
G1/4AG	PU08	PV13/08	40080	-	-	-
G1/4AG	PU10	PV13/10	40081	-	-	-
G3/8AG	PU12	PV17/12	40082	-	-	-
G3/8AG	PU15	PV17/15	40083	-	-	-

Otočné

PU 10 Set

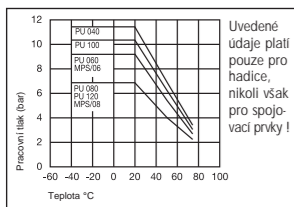
- Sestává se z:
- Ofukovací pistole
- Těsnění
- Vsuvka
- Rychlospojka
- Zástrčka
- PU-spirálová hadice 3 m s otočným šroubením

Artikl.-číslo	Ident. číslo
PU10 Set	13120
AK13	1
FD13	3
21SF AW13 MXX	1
21KA IW13 MPX	1
26SF IW13 MXX	1
PU10/030/DV	1



Přímé hadice

Přímé hadice z polyuretanu



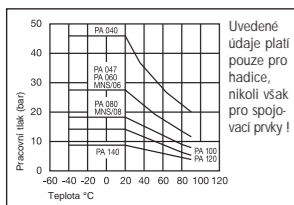
Uvedené údaje platí pouze pro hadice, nikoli však pro spojovací prvky!

Rozměr	Balení	Červená	Ident. číslo	Modrá	Ident. číslo
2,5 x 4,0	25 m	PU040/025/02	10151	PU040/025/03	10171
2,5 x 4,0	50 m	PU040/050/02	10153	PU040/050/03	10169
2,5 x 4,0	100 m	PU040/100/02	10155	PU040/100/03	10173
4,0 x 6,0	25 m	PU060/025/02	10157	PU060/025/03	10175
4,0 x 6,0	50 m	PU060/050/02	10158	PU060/050/03	10177
4,0 x 6,0	100 m	PU060/100/02	10159	PU060/100/03	10179
6,0 x 8,0	25 m	PU080/025/02	75188	PU080/025/03	50197
6,0 x 8,0	50 m	PU080/050/02	10161	PU080/050/03	10181
6,0 x 8,0	100 m	PU080/100/02	10162	PU080/100/03	10183
6,5 x 10,0	25 m	PU100/025/02	10163	PU100/025/03	10185
9,0 x 12,0	25 m	PU120/025/02	10167	PU120/025/03	10187

Rozměr	Balení	Vícebarevná* 2x Červená/Modrá	Ident. číslo	Vícebarevná* 4x transparentní, černá, červená, modrá	Ident. číslo
4,0 x 6,0	25 m	MPS02/06/025	10189	MPS04/06/025	10192
6,0 x 8,0	25 m	MPS02/08/025	10191	MPS04/08/025	10193

* Viz vyobrazení v přehledu na straně Nycoil.

Přímé hadice z kalibrovaného polyamidu (PA11)



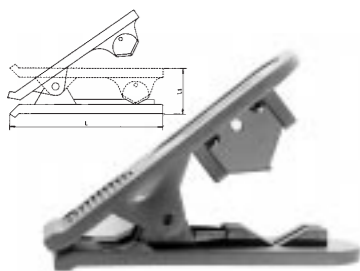
Uvedené údaje platí pouze pro hadice, nikoli však pro spojovací prvky!

Rozměr	Balení	Červená	Ident. číslo	Modrá	Ident. číslo
2,0 x 4,0	25 m	PA040/025/02	10223	PA040/025/03	50198
2,0 x 4,0	50 m	PA040/050/02	10224	PA040/050/03	10225
2,0 x 4,0	100 m	PA040/100/02	10226	PA040/100/03	10227
2,7 x 4,0	25 m	PA047/025/02	10228	PA047/025/03	50199
2,7 x 4,0	50 m	PA047/050/02	10229	PA047/050/03	10230
2,7 x 4,0	100 m	PA047/100/02	10231	PA047/100/03	50200
4,0 x 6,0	25 m	PA060/025/02	10232	PA060/025/03	50201
4,0 x 6,0	50 m	PA060/050/02	10230	PA060/050/03	50202
4,0 x 6,0	100 m	PA060/100/02	10233	PA060/100/03	50203
6,0 x 8,0	25 m	PA080/025/02	74523	PA080/025/03	50204
6,0 x 8,0	50 m	PA080/050/02	11234	PA080/050/03	50205
6,0 x 8,0	100 m	PA080/100/02	50169	PA080/100/03	50206
8,0 x 8,0	25 m	PA100/025/02	50170	PA100/025/03	50207
9,5 x 8,0	25 m	PA120/025/02	50171	PA120/025/03	50172
12,0 x 14,0	25 m	PA140/025/02	50173	PA140/025/03	50208

Rozměr	Balení	Vícebarevná* 2x Červená/Modrá	Ident. číslo	Vícebarevná* 4x transparentní, černá, červená, modrá	Ident. číslo
4,0 x 6,0	25 m	MNS02/06/025	50174	MNS04/06/025	50103
6,0 x 8,0	25 m	MNS02/08/025	50175	MNS04/08/025	50176

* Viz vyobrazení v přehledu na straně Nycoil.

Nůžky na hadice



Připojka	Artikl.-číslo	Ident.-číslo	SW	L	D	L1	L2	L3	SW1	B	G	Balení
	RP71-00	42425		79		25						

RECTUSOFT



Tkaninové vysokoflexibilní generace hadic od RECTUS jsou třívrstvé PVC hadice s hladkou hadicovou dušičkou a polystyrenovou vložkou. Jsou velmi odolné proti otěru.

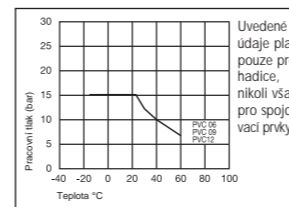
- Malá váha
- Vysoká flexibilita
- Vysoce odolné
- Použitelné při větším tlaku
- Odolné proti UV záření
- Delší životnost
- Nárazově odolné
- Odolné proti zlomení
- TÜV-Certifikát E
- Technické údaje na hadicích

Použitelnost

- Pneumatika
- Vzduchotechnika
- Pneumatické zařízení
- Chemické látky (dle poptávky)

Technická data

- Teplota: -15° C do +60° C
- Max. tlak při 23° C : 15 baru
- Místní tlak při 23° C : 63 baru
- Barva : světle modrá
- Minimální rozměr hadic
 - 6,3 x 11 : 45 mm
 - 9,0 x 14,5 : 63 mm
 - 12,7 x 19 : 89 mm



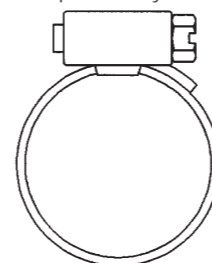
Uvedené údaje platí pouze pro hadice, nikoli však pro spojovací prvky!

Rozsah	Artikl.-číslo	Ident.-číslo	Balení
6,3 x 11	PVC06/050/07	63951	50 m
9,0 x 14,5	PVC09/050/07	63952	50 m
12,7 x 19	PVC12/050/07	63953	50 m

Příslušenství

Šroubovací hadicová páska

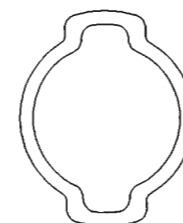
Dle DIN 3017-W2 z ocele 1.4016
Šroub - pozinkovaný šestihran



Rozsah	Artikl.-číslo	Ident.-číslo	Šířka pásky	Balení
10-16 mm	KA 1016	60077	8 mm	50
12-22 mm	KA 1222	60065	8 mm	50
16-27 mm	KA 1627	60070	8 mm	50
23-35 mm	KA 2335	60071	9 mm	25
30-45 mm	KA 3045	60072	9 mm	25
32-50 mm	KA 3250	60073	12 mm	25
40-60 mm	KA 4060	60074	12 mm	25
50-70 mm	KA 5070	60075	12 mm	25
60-80 mm	KA 6080	60076	12 mm	25

Hadicová svorka

Z pozinkované ocele



Rozsah	Artikl.-číslo	Ident.-číslo	Šířka pásky	Balení
5- 7 mm	KB 0507	60087	6 mm	100
7- 9 mm	KB 0709	60088	7 mm	100
9-11 mm	KB 0911	60089	7 mm	100
11-13 mm	KB 1113	60090	7 mm	100
13-15 mm	KB 1315	60091	7,5 mm	100
15-17 mm	KB 1517	60092	8 mm	100
17-20 mm	KB 1720	60093	8,5 mm	100
20-23 mm	KB 2023	60094	9 mm	100
25-28 mm	KB 2528	60095	10 mm	100
28-31 mm	KB 2831	60096	10 mm	100
31-34 mm	KB 3134	60097	10 mm	100
34-37 mm	KB 3437	60098	10 mm	100
37-40 mm	KB 3740	60099	10 mm	100
40-43 mm	KB 4043	60100	10 mm	100
43-46 mm	KB 4346	60101	10 mm	100

Hydraulické rychlospojky

TEMA[®]



- ▶ Odolný průmyslový výrobek
- ▶ Splňuje vysoké kvalitativní požadavky
- ▶ Rozumný poměr nákladů a kvality
- ▶ Eliminátor tlaku

TEMA T - série



- ▶ Vyvinuto ze standardní T série
- ▶ Pro extrémní podmínky
- ▶ Ocelové provedení pro nejvyšší požadavky
- ▶ Eliminátor tlaku

TEMA H - série



- ▶ Pro extrémní pracovní podmínky a bezproblémový provoz
- ▶ FLATFACE princip (ploché čelo)
- ▶ Eliminátor tlaku

TEMA FF - série



- ▶ Specifikace dle normy ISO 7241-1 série A
- ▶ 1/2" provedení s eliminátorem tlaku

TEMA IA - série (ISO 7241-1 série A)



- ▶ Specifikace dle normy ISO 7241-1 série B
- ▶ K dodání v materiálech mosaz, ocel pozinkovaná, nerez a umělá hmota
- ▶ Eliminátor tlaku

TEMA IB - série (ISO 7241-1 série B)



- ▶ Specifikace dle normy 16028
- ▶ FLATFACE princip (ploché čelo)
- ▶ Spojky k vestavění
- ▶ Eliminátor tlaku

TEMA IF - série (ISO 16028)



- ▶ Speciální vysokotlaké rychlospojky pro extrémní podmínky
- ▶ Pro 1000 nebo až do 1500 barů
- ▶ Vysoký průtok

TEMA HP



- ▶ Jednoduše použitelný mnohostranně využitelný kontrolní měřicí systém pro kontrolu hydraulických a pneumatických zařízení

TEMA - měřicí systém Systém 100 / Diagnóza – Systém PJS

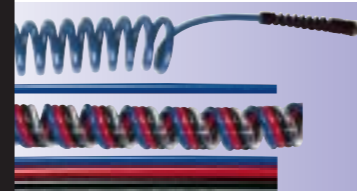


- ▶ Otočný kloub
- ▶ Odtlakovací ventil
- ▶ Adaptéry
- ▶ Záslepky
- ▶ Komponenty pro multispojky

TEMA - otočný kloub a Příslušenství

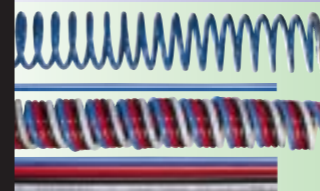
Hadice

Nycoil[®]



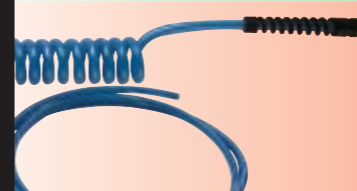
- ▶ Přímé hadice nebo spirálové hadice
- ▶ Extrémně flexibilní
- ▶ Odolné proti lámání a proříznutí, maximální pracovní délka odpovídá 80% maximálního natažení
- ▶ Hadice jsou dodávány se šroubením a ochranou proti lámání na obou koncích.

RECTUFLEX z polyuretanu



- ▶ Přímé hadice nebo spirálové hadice
- ▶ Barevné 2 nebo 4 pramenné
- ▶ Stálá zpětná síla smršťování
- ▶ Malé vinutí a proto úspora místa na pracovišti
- ▶ Malá hmotnost
- ▶ Odolné proti organickým a anorganickým látkám

RECTULASTIC z Nylonu 12 (polyamid)



- ▶ Přímé hadice nebo spirálové hadice
- ▶ I přes opletení stejně jako obvyklé PU hadice při teplotách od -40°C do 75°C.
- ▶ Velmi malý průměr vinutí
- ▶ Hadice jsou dodávány se šroubením a ochranou proti lámání na obou koncích

SUPERBRAID[®] z polyuretanu s opletem



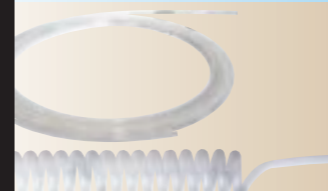
- ▶ Přímé hadice
- ▶ Armatury lze jednoduše montovat
- ▶ O mnoho lehčí než hadice SUPERBRAID[®] a proto umožňují ještě pružnější a pohodlnější práci
- ▶ Velmi odolné rozdílným teplotám (-40°C až 75°C)
- ▶ I v tomto provedení dokonce menší vinutí

ULTR-LITE SUPERBRAID[®] z polyuretanu s opletem



- ▶ Přímé hadice nebo spirálové hadice
- ▶ Velmi pružné i při nízkých teplotách
- ▶ Vysoká odolnost proti přetržení a tlaková odolnost
- ▶ Ideální pro pracoviště s pneumatickým nářadím pro malou hmotnost a pohodlnou práci

RECTUSOFT z velmi kvalitního PVC zesílení polyesterovými vlákny (TUV certifikát)



- ▶ Přímé hadice nebo spirálové hadice
- ▶ Perfektní řešení pro chemickou techniku obzvláště pro zařízení vyžadující extrémní čistotu
- ▶ Odolné proti mnoha chemickým látkám a proto použitelná pro různá použití

RECTUCHEM z PVDF



- ▶ Odolný plášť chrání hadici při jiskření při sváření
- ▶ Hadice jsou extrémně pružné, ohebné, odolné proti lámání a ideální při nasazení v těžkých provozech

RECTUSPARK z polyuretanu na polyesterové bázi s ochranou proti těžkým podmínkám při sváření



- ▶ NYCOIL/RECTUS příslušenství nabízí širokou paletu šroubení a prostředků k montáži na hadice

Příslušenství

RECTUS[®] GROUP

Profily TEMA

Profily dle norem

Vysokotlaké

Příslušenství