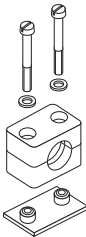

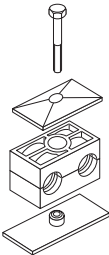
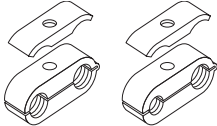
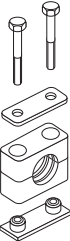
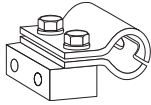





Příchytky trubek



Technická data	P3
Vlastnosti materiálu	P4
Montážní pokyny	P5/6
Lehká konstrukční řada (DIN 3015, část 1)	P6
Těžká konstrukční řada (DIN 3015, část 2)	P6
Dvoumístné přichytky(DIN 3015, část 3)	P6
Doporučená vzdálenost přichytek	P7
Montáž oblouků trubek	P7

<p>Príchytky trubek Série A</p>	 <p>str. P8–P17</p>	<p>Príchytky trubek Série O</p>	 <p>str. P 35</p>
<p>Príchytky trubek Série B</p>	 <p>str. P18–P22</p>	<p>Dvoumístné príchytky trubek Série O</p>	 <p>str. P 36</p>
<p>Príchytky trubek Série C</p>	 <p>str. P23–P33</p>	<p>Príchytky trubek pro hydrauliku</p>	 <p>str. P 37–38</p>
		<p>Pružné trubkové príchytky</p>	 <p>str. P 34</p>



Přichytky pro uchycení trubek

DIN 3015

Programy:

Přichytky trubek – série A (odpovídá DIN 3015 část 1)

Pro normální mechanické namáhání v sedmi velikostech série rozměrů

- Trubka - vnější průměr 6 až 57 mm v metrické řadě;
- Trubka - vnější průměr R 1/8" až R 1 1/2" v řadě palcových trubek;
- Trubka-vnější průměr 1/4" až 2 1/2" v angl. palcové řadě

Navařovací desky, nosníky, krycí desky, nástavby

Přichytky trubek – série B (odpovídá DIN 3015 část 3)

Pro normální mechanické namáhání jako dvoustupňové přichytky trubek v pěti velikostech série rozměrů:

- Trubka - vnější průměr 6 až 42 mm.

Navařovací desky, nosníky, krycí desky, nástavby

trubky s rozdílnými vnějšími průměry lze uchytyt jednou velikostí přichytek.

Přichytky trubek - série C (odpovídá DIN 3015 část 2)

Pro normální mechanické namáhání v osmi velikostech - série rozměrů

- Trubka - vnější průměr 6 až 220 mm.

Desky k navaření, nosné traverzy, krycí desky, varianta nástavby

Konstrukce:

Podle DIN 3015:

Horní a dolní poloviny přichytky jsou totožné.

Žebra v otvorech přichytek působí jako tlumiče nárazů a vibrací a zachycují síly v podélné ose potrubí.

Pro držáky hadic a kabelů se doporučuje použití přichytek s hladkou vnitřní plochou.

Materiál přichytek:

Polypropylen	-30 °C až + 90 °C	Barva tmavozelená
Polyamid 6	-40 °C až +120 °C	barva černá
Přyz	-50 °C až +120 °C	barva černá
Hliník	do +300 °C	

Všechny kovové části jsou k dodání v nerez oceli.

Kvality nerez oceli:

rezu a kyselinám odolná nerez ocel 1.4401/1.4571

(AISI 316/316 Ti)

Zvláštní materiály na objednávku.

Materiál příslušenství:

Ocel; série A a B šrouby a krycí desky pozinkovány.

Nosné traverzy jsou k dodání také v pozinkovaném provedení.

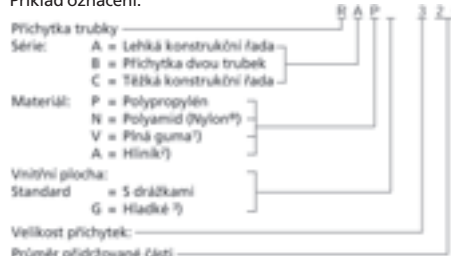
Pevnost:

Přichytky trubek mají velkou axiální třecí sílu upevnění trubek, vysokou pevnost v tahu, odolnost proti prasknutí, otěru a odolnost proti mrazu. Volba materiálu přichytek se řídí podle mechanického a tepelného namáhání.

Objednací kód

V objednacím kódu polovin přichytek stejně jako u označení pro kompletní přichytky trubek je označení série, materiálu a vnitřní plochy.

Příklad označení:



¹) Plná guma pouze u série A a B, hladká vnitřní plocha, série C s žebry (R).

²) Hliník jenom u série A velikost 1 až 6, a u série C, velikost 1 až 8.

³) Hladká vnitřní plocha u série C pouze do velikosti 4.

Přichytky z hliníku pouze s žebry (R).

Hladká vnitřní plocha u série A nemá pro velikost 0.

Přichytky s hladkou vnitřní plochou bez předpětí.

Schváleno:

Germanischer Lloyd, Lloyd's Register of Shipping a ostatní.

Příchytky trubek – vlastnosti materiálu

DIN 3015

Mechanické vlastnosti		Polypropylen	Polyamid 6	Hliník	Přítz
Hustota		0,906 g/cm ³	1,12–1,15 g/cm ³	2,65 g/cm ³	0,98 g/cm ³
Mezní napětí v ohybu	DIN 53452	36 N/mm ²	130...200 N/mm ²	70 N/mm ²	–
Houževnatost	DIN 53453	bez lomu	bez lomu	–	–
Pevnost v tlaku	DIN 53454	90 N/mm ²	120 N/mm ²	HB 500...600 N/mm ²	A a B: 64° Sh C: 73° Sh
Modul pružnosti	DIN 53452	1500 N/mm ²	3000 N/mm ²	70,000 N/mm ²	–
Pevnost v tahu	DIN 53454	25–35 N/mm ²	80–90 N/mm ²	180 N/mm ²	A a B: 6,1 N/mm ² C: 8,5 N/mm ²

Tepelné vlastnosti					
Teplotní odolnost		–30...+90 °C	–40...+120 °C	300 °C	–50...+120 °C

Chemické vlastnosti					
Kyseliny		částečně odolný	částečně odolný		odolný
Louhy		částečně odolný	částečně odolný		odolný
Alkoholy		odolný	odolný		odolný
Benzin		částečně odolný	odolný		částečně odolný
Minerální olej		odolný	odolný		odolný
Ostatní oleje		odolný	odolný		odolný

Uvedené údaje jsou průměrné hodnoty a platí pouze jako nezávazné pokyny také ve vztahu na eventuální ochranná práva třetí osoby a nezbavují vás povinností vlastní zkoušky námi dodávaných produktů z hlediska jejich vlastností.

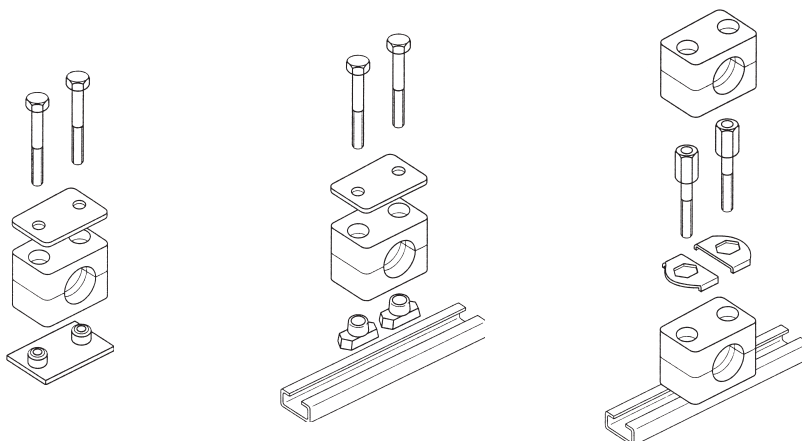
Tyto hodnoty mohou být použity pro účely konstrukce pouze jako doporučené.

Použití produktu probíhá mimo naše kontrolní možnosti, a je proto pouze ve vaší sféře odpovědnosti.

Přícházela-li by v úvahu otázka ručení, pak jsou všechny škody omezeny na hodnotu námi dodaného a vámi použitého zboží.

Samozřejmě ručíme za bezvadnou kvalitu našich produktů podle našich všeobecných prodejních a dodacích podmínek.

Přichytky trubek – montážní pokyny



Montáž:

Montáž na přivařovacích deskách

Navařovací desky navaříme na podklad.

Dolní polovina objímky se upevní na přivařovací desku, založí se trubka, nasadí se druhá polovina objímky a utáhne pomocí šroubu. Pozor na předpětí (poloviny objímek se nesmí po montáži dotýkat)!

Nesvařovat s použitou přichytkou z umělé hmoty!

Prodloužené přivařovací desky mohou být sešroubovány s podkladem.

Montáž na nosnících

Nosníky jsou k dispozici ve čtyřech různých výškách a jsou dodávány volitelně v kusech o délce 1 nebo 2 m.

Nosníky přivaříme nebo přišroubujeme pomocí upevňovacího úhelníku.

Matici zavedeme do nosníku a otáčíme až na doraz.

V případě těžké konstrukční řady pouze zasunout.

Dolní polovina objímky se upevní na nosník, založí se trubka, nasadí se druhá polovina objímky a utáhne pomocí šroubu. Před utahnutím šroubu je možné upravit polohu objímky.

Pozor na předpětí (poloviny objímek se nesmí po montáži dotýkat)!

Montáž nástavby

Objímky RSB dovolují montáž více objímek stejné konstrukční velikosti, také různých průměrů trubek nad sebou.

Montáž nástavby se realizuje prostřednictvím šroubů nástavby, které budou jištěny pojistnými deskami proti pootočení. Spodní polovina objímky se upevní na přivařovací desku, založí se trubka, nasadí se horní polovina objímky a utáhne pomocí šroubu nástavby.

Šrouby nástavby vystupují přes horní polovinu objímky.

Přiložením pojistného plechu se znemožní pootočení šroubu nástavby.

Druhá objímka se upevní na šroub nástavby atd.

Přichytky pro uchycení trubek

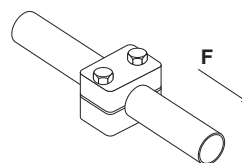
DIN 3015

Utahovací momenty šroubů a axiální síly držáku trubky

Uvedené utahovací momenty šroubů a axiální síly držáku trubky se vztahují na montáž s krycími deskami a šestihranné šrouby podle DIN 931/933.

Axiální třecí síla upevnění držáku trubky (podle DIN 3015 část 10) je střední hodnota zjištěná ze tří pokusů při 23 °C s ocelovou trubkou podle DIN 2448 z oceli 37, kde se předpokládá tření při upevnění.

Při zatížení přichytky v axiálním směru trubky zkušební silou (F) trubka v přichytce neklouže.



Lehká konstrukční řada (DIN 3015, část 1)

Konstr. velikost	Upevňovací šroub DIN 931/933	Polypropylen		Polyamid		Hliník	
		Utahovací moment šroubů (Nm)	Axiální síla drž.trubky F (kN)	Utahovací moment šroubů (Nm)	Axiální síla drž.trubky F (kN)	Utahovací moment šroubů (Nm)	Axiální síla drž. trubky F (kN)
0	M6	8	0,6	10	0,6		
1	M6	8	1,1	10	0,7	12	4,2
2	M6	8	1,2	10	0,8	12	4,3
3	M6	8	1,4	10	1,6	12	4,8
4	M6	8	1,5	10	1,7	12	5,0
5	M6	8	1,9	10	2,0	12	7,3
6	M6	8	2,0	10	2,5	12	8,9

Těžká konstrukční řada (DIN 3015, část 2)

Konstr. velikost	Upevňovací šroub DIN 931/933	Polypropylen		Polyamid		Hliník	
		Utahovací moment šroubů (Nm)	Axiální síla drž.trubky F (kN)	Utahovací moment šroubů (Nm)	Axiální síla drž.trubky F (kN)	Utahovací moment šroubů (Nm)	Axiální síla drž.trubky F (kN)
1	M10	12	1,6	20	4,2	30	12,1
2	M10	12	2,9	20	4,5	30	15,1
3	M10	15	3,3	25	5,1	35	15,5
4	M12	30	8,2	40	9,3	55	29,4
5	M16	45	11,0	55	15,8	120	34,8
6	M20	80	14,0	150	21,0	220	50,0
7	M24	110	28,0	200	32,0	250	70,6
8	M30	180	40,0	350	48,0	500	84,5

Dvojitá konstrukční řada (DIN 3015, část 3)

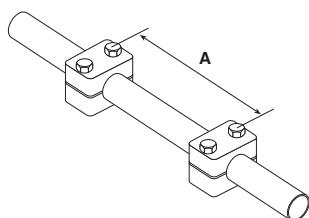
Konstr. velikost	Upevňovací šroub DIN 931/933	Polypropylen		Polyamid	
		Utahovací moment šroubů (Nm)	Axiální síla držáku trubky F (kN)	Utahovací moment šroubů (Nm)	Axiální síla držáku trubky F (kN)
1	M6	5	0,9	5	0,9
2	M8	12	2,1	12	2,2
3	M8	12	1,9	12	2,0
4	M8	12	2,7	12	2,9
5	M8	8	1,7	8	2,5



Přichytky pro uchycení trubek

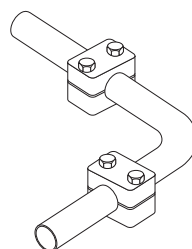
DIN 3015

Doporučená vzdálenost přichytek



Přiřazené vzdálenosti přichytek odpovídající vnějším průměrům trubek jsou směrné hodnoty pro statické zatížení.

Montáž oblouku trubek



Oblouky trubek je třeba upevnit před a za obloukem pomocí přichytek.

Vnější průměr trubek (mm)	Vzdálenost mezi přichytkami A (m)
6,0 – 12,7	1,0
12,7 – 22,0	1,2
22,0 – 32,0	1,5
32,0 – 38,0	2,0
38,0 – 57,0	2,7
57,0 – 75,0	3,0
75,0 – 76,1	3,5
76,1 – 88,9	3,7
88,9 – 102,0	4,0
102,0 – 114,0	4,5
114,0 – 168,0	5,0
168,0 – 219,0	6,0

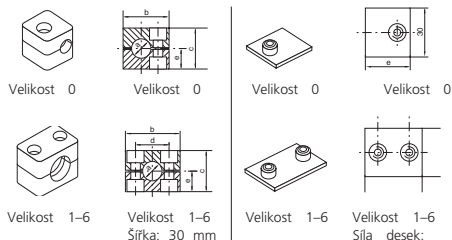
Přichytky trubek série A (lehká konstrukční řada) – jednotlivé části

DIN 3015, část 1

Značka objednávky pro poloviny přichytek:

Polypropylen – RAP
Uvnitř hladké – RAPG¹⁾
Polyamid 6 – RAN
Vnitřně hladké – RANG¹⁾
Pryž – RAVG¹⁾
Hliník – RAA¹⁾

(V případě potřeby zaměníme standardní zkratku RAP ve sloupci Poloviny přichytek)



Velikost přichytek	Trubka vnější průměr mm a	Trubka palcová vnitřní průměr	Trubka palcová vnější průměr	1 kus		Přidržovací destička					
				2 poloviny přichytek RAP... Objednací kód	Rozměry: b c d e	APK A... Objednací kód	Rozměry: d e				
0	6 6,4 8 9,5 10 12	G 3/8	1/4 5/16 3/8	RAP006X RAP006.4X RAP008X RAP009.5X RAP010X RAP012X	28	27	–	13,5	APKA0X	–	30
1	6 6,4 8 9,5 10 12	G 3/8	1/4 5/16 3/8	RAP106X RAP106.4X RAP108X RAP109.5X RAP110X RAP112X	34	27	20	13,5	APKA1X	20	36
2	12,7 13,5 14 15 16 17,2 18	G 1/4 G 3/8	1/2 5/8	RAP212.7X RAP213.5X RAP214X RAP215X RAP216X RAP217.2X RAP218X	40	33	26	16,5	APKA2X	26	42
3	19 20 21,3 22 23 25	G 1/2	3/4 1	RAP319X RAP320X RAP321.3X RAP322X RAP323X RAP325X	48	35	33	17,5	APKA3X	33	50
4	26,9 28 30	G 3/4		RAP426.9X RAP428X RAP430X	57	42	40	21	APKA4X	40	59
5	32 33,7 35 38 40 42	G 1 G 1 1/4	1 1/4 1 1/2	RAP532X RAP533.7X RAP535X RAP538X RAP540X RAP542X	70	58	52	29	APKA5X	52	72
6	44,5 45 48 50 50,8 52 55 57	G 1 1/2	1 3/4 2 2 1/4	RAP644.5X RAP645X RAP648X RAP650X RAP650,8X RAP652X RAP650X RAP657X	86	66	66	33	APKA6X	66	88

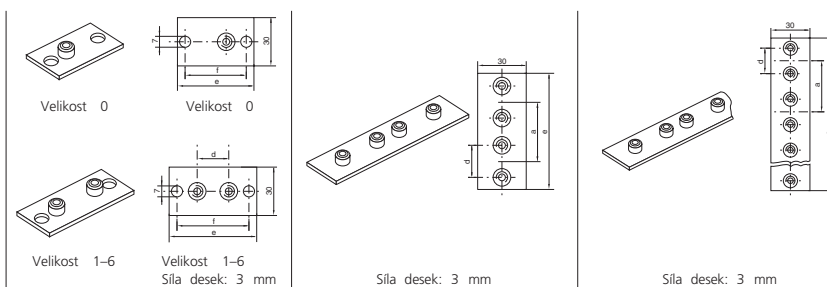
Při montáži pryžových přichytek se používají krycí desky, šestihranné šrouby a pojistné podložky.

¹⁾ hliník pouze velikosti 1 až 6.

Ocelové části jsou k dodání také v nerez oceli.

Přichytky trubek série A (lehká konstrukční řada) – jednotlivé části

DIN 3015, část 1


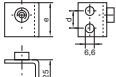
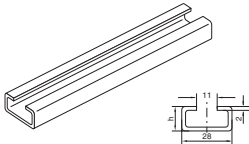
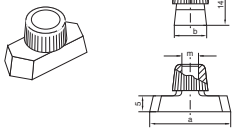

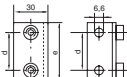


Velikost	Přivařovací a šroubovací deska přichytek, dlouhá			Dvojitá přivařovací deska			Řadová přivařovací deska		
	APLA... Objednávací kód	Rozměry: d e f			APDA... Objednávací kód	Rozměry: d a e			APRA... Objednávací kód
0	APLA0X	–	58	44	APDA0X	–	30	61	APRA0X (10 přichytek)
1	APLA1X	20	64	50	APDA1X	20	35	69	APRA1X (10 přichytek)
2	APLA2X	26	70	56	APDA2X	26	43	86	APRA2X (10 přichytek)
3	APLA3X	33	78	64	APDA3X	33	52	104	APRA3X (10 přichytek)
4	APLA4X	40	87	73	APDA4X	40	60	117	APRA4X (5 přichytek)
5	APLA5X	52	100	86	APDA5X	52	75	145	APRA5X (5 přichytek)
6	APLA6X	66	116	100	APDA6X	66	90	176	APRA6X (5 přichytek)

Ocelové části k dodání také v nerez oceli

Přichytky trubek série A (lehká konstrukční řada) – jednotlivé části

DIN 3015, část 1



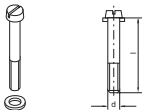
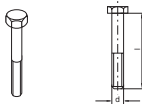
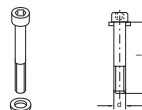
 <p>Velikost 0</p>	 <p>Velikost 0</p>	 <p>1 nebo 2 m</p>				
 <p>Velikost 1-6</p>	 <p>Velikost 1-6 síla desek: 3 mm</p>					
Velikost	Přivařovací a šroubovací deska přichytek- APWA... Objednáací kód	Rozměry: d e	Montážní nosník TS...A/B Objednáací kód	Rozměry: h	Matice nosníku TS...A/B1 Objednáací kód	Rozměry: a b c m
0	APWA0X	14 30	TS11A/B1X TS11A/B2X TS14A/B1X TS14A/B2X TS30A/B1X TS30A/B2X	TS11: 11 TS14: 14 TS30: 30	TMA/TMB1 VERZX	25,4 10,4 12 M6
1	APWA0X	20 36				
2	APWA2X	26 42				
3	APWA3X	33 50				
4	APWA4X	40 59				
5	APWA5X	52 72				
6	APWA6X	66 88				

Ocelové části k dodání také v nerez oceli



Přichytky trubek série A (lehká konstrukční řada) – jednotlivé části

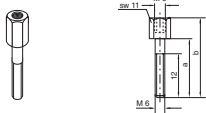
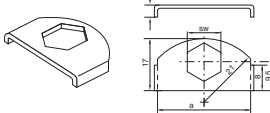
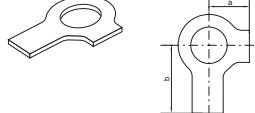
DIN 3015, část 1

 Velikost 0	 Velikost 1-6 Síla desek: 3 mm	 DIN 84	 DIN 931/933	 DIN 912			
Velikost přichytek	Krycí deska DP A... Objednáací kód	Šrouby s drážkou SL A... Objednáací kód		Šrouby s šestihrannou hlavou SSL A... Objednáací kód		Šrouby s vnitřním šestihrannem IS A... Objednáací kód	
	Rozměry: b d		Rozměry: d × L		Rozměry: d × L		Rozměry: d × L
0	DPA0X — —	SLA0X — —	M 6 × 20	SSLA0X — —	M 6 × 30	ISA0X — —	M 6 × 20
1	DPA1X 34 20	SLA1X 34 20	M 6 × 20	SSLA0X 34 20	M 6 × 30	ISA1X 34 20	M 6 × 20
2	DPA2X 40 26	SLA2X 40 26	M 6 × 25	SSLA2/SSB1X 40 26	M 6 × 35	ISA2X 40 26	M 6 × 25
3	DPA3X 48 33	SLA3X 48 33	M 6 × 30	SSLA3X 48 33	M 6 × 40	ISA3X 48 33	M 6 × 30
4	DPA4X 57 40	SLA4X 57 40	M 6 × 35	SSLA4X 57 40	M 6 × 45	ISA4X 57 40	M 6 × 35
5	DPA5X 70 52	SLA5X 70 52	M 6 × 50	SSLA5X 70 52	M 6 × 60	ISA5X 70 52	M 6 × 50
6	DPA6X 86 66	SLA6X 86 66	M 6 × 60	SSLA6X 86 66	M 6 × 70	ISA6X 86 66	M 6 × 60

Ocelové části k dodání také v nerez oceli

Přichytky trubek série A (lehká konstrukční řada) – jednotlivé části

DIN 3015, část 1

						
Velikost přichytek	Upevňovací šrouby ¹⁾		Pojistný plech ¹⁾		Pojistná podložka ²⁾	
	AS A...	Rozměry:	SB A...	Rozměry:	USA...	Rozměry:
	Objednací kód	a b	Objednací kód	a SW	Objednací kód	a b
0	ASA0X (AS B1X)	20 34	SBAX	30 11	USA/USB1X	9 18
1	ASA0X (ASB1X)	20 34				
2	ASA2X	25 39				
3	ASA3X	30 44				
4	ASA4X	35 49				
5	ASA5X	50 64				
6	ASA6X	60 74				

¹⁾ Pro použití upevňovacích šroubů při montáži nástavby jsou nutné pojistné plechy.

²⁾ Při montáži celopřizových přichytek je třeba použít krycí desky, šrouby s šestihlannou hlavou a pojistné podložky.

Ocelové části jsou k dodání také v nerez oceli

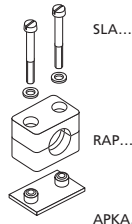


Přichytky trubek série A (lehká konstrukční řada) – kompletní program

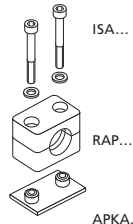
Polypropylen – RAP
Uvnitř hladké – RAPG
Polyamid 6 – RAN
Vnitřně hladké – RANG
Celopryžové – RAVG*
Hliník – RAA

(V případě potřeby zaměníme standardní zkratku
RAP ve sloupci Poloviny přichytek)

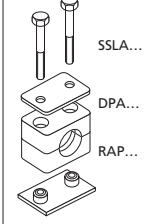
2 poloviny přichytky
s přířařovací deskou,
krátké, šrouby
s drážkou a U-podložky



2 poloviny přichytky
s přířařovací deskou,
krátké, šrouby
s drážkou
a U-podložky



2 poloviny přichytky
s přířařovací deskou,
krátké, krycí deska
a šrouby s šestihrannou
hlavou



Velikost přichytek	Trubka vněj. Ø mm	Trubka vnitřní Ø	Trubka vněj. Ø palce	Objednací kód	Objednací kód	Objednací kód
0 ¹⁾	6	G 1/8	1/4	RAP1-006	RAP2-006	RAP3-006
	6,4			RAP1-006.4	RAP2-006.4	RAP3-006.4
	8			RAP1-008	RAP2-008	RAP3-008
	9,5			RAP1-009.5	RAP2-009.5	RAP3-009.5
	10			RAP1-010	RAP2-010	RAP3-010
	12			RAP1-012	RAP2-012	RAP3-012
1	6	G 1/8	1/4	RAP1-106	RAP2-106	RAP3-106
	6,4			RAP1-106.4	RAP2-106.4	RAP3-106.4
	8			RAP1-108	RAP2-108	RAP3-108
	9,5			RAP1-109.5	RAP2-109.5	RAP3-109.5
	10			RAP1-110	RAP2-110	RAP3-110
	12			RAP1-112	RAP2-112	RAP3-112
2	12,7	G 1/4	1/2	RAP1-212.7	RAP2-212.7	RAP3-212.7
	13,5			RAP1-213.5	RAP2-213.5	RAP3-213.5
	14			RAP1-214	RAP2-214	RAP3-214
	15			RAP1-215	RAP2-215	RAP3-215
	16	G 3/8	3/8	RAP1-216	RAP2-216	RAP3-216
	17,2			RAP1-217.2	RAP2-217.2	RAP3-217.2
3	18	G 1/2	3/4	RAP1-218	RAP2-218	RAP3-218
	19			RAP1-319	RAP2-319	RAP3-319
	20			RAP1-320	RAP2-320	RAP3-320
	21,3			RAP1-321.3	RAP2-321.3	RAP3-321.3
	22			RAP1-322	RAP2-322	RAP3-322
	23			RAP1-323	RAP2-323	RAP3-323
4	25			RAP1-325	RAP2-325	RAP3-325
	26,9	G 3/4		RAP1-426.9	RAP2-426.9	RAP3-426.9
	28			RAP1-428	RAP2-428	RAP3-428
	30			RAP1-430	RAP2-430	RAP3-430
5	32	G 1	1 1/4	RAP1-532	RAP2-532	RAP3-532
	33,7			RAP1-533.7	RAP2-533.7	RAP3-533.7
	35		1 1/2	RAP1-535	RAP2-535	RAP3-535
	38			RAP1-538	RAP2-538	RAP3-538
	40	G 1 1/4	2	RAP1-540	RAP2-540	RAP3-540
	42			RAP1-542	RAP2-542	RAP3-542
6	44,5	G 1 1/2	1 3/4	RAP1-644.5	RAP2-644.5	RAP3-644.5
	45			RAP1-645	RAP2-645	RAP3-645
	48			RAP1-648	RAP2-648	RAP3-648
	50		2	RAP1-650	RAP2-650	RAP3-650
	50,8			RAP1-650.8	RAP2-650.8	RAP3-650.8
	52			RAP1-652	RAP2-652	RAP3-652
	55			RAP1-655	RAP2-655	RAP3-655
	57			RAP1-657	RAP2-657	RAP3-657

Dodávka bez montáže v jednotlivých částech.

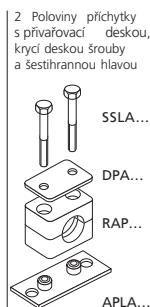
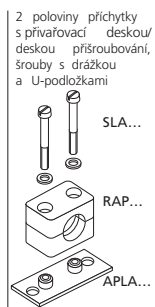
¹⁾ Přichytky velikosti 0 se na rozdíl od zobrazení upevňují pouze jedním šroubem.

* Pouze s krycí deskou, šrouby s šestihrannou hlavou a pojistnými podložkami.

Přichytky trubek série A (lehká konstrukční řada) – kompletní program

Polypropylen –RAP
Uvnitř hladké –RAPG
Polyamid 6 –RAN
Vnitřně hladké –RANG
Celopryžové –RAVG*
Hliník –RAA

(V případě potřeby zaměníme standardní zkratku
RAP ve sloupci Znak objednávky)



Velikost přichytek	Trubka vněj. Ø mm	Trubka vnitřní Ø	Trubka vněj. Ø palce	Objednací kód	Objednací kód	Objednací kód
0 ¹⁾	6	G 1/8	1/4 5/16 3/8	RAP4-006	RAP5-006	RAP6-006
	6,4			RAP4-006.4	RAP5-006.4	RAP6-006.4
	8			RAP4-008	RAP5-008	RAP6-008
	9,5			RAP4-009.5	RAP5-009.5	RAP6-009.5
	10			RAP4-010	RAP5-010	RAP6-010
	12			RAP4-012	RAP5-012	RAP6-012
1	6	G 1/8	1/4 5/16 3/8	RAP4-106	RAP5-106	RAP6-106
	6,4			RAP4-106.4	RAP5-106.4	RAP6-106.4
	8			RAP4-108	RAP5-108	RAP6-108
	9,5			RAP4-109.5	RAP5-109.5	RAP6-109.5
	10			RAP4-110	RAP5-110	RAP6-110
	12			RAP4-112	RAP5-112	RAP6-112
2	12,7	G 1/4	1/2 5/8	RAP4-212.7	RAP5-212.7	RAP6-212.7
	13,5			RAP4-213.5	RAP5-213.5	RAP6-213.5
	14			RAP4-214	RAP5-214	RAP6-214
	15			RAP4-215	RAP5-215	RAP6-215
	16			RAP4-216	RAP5-216	RAP6-216
	17,2			RAP4-217.2	RAP5-217.2	RAP6-217.2
3	18	G 1/2	3/4 1	RAP4-218	RAP5-218	RAP6-218
	19			RAP4-319	RAP5-319	RAP6-319
	20			RAP4-320	RAP5-320	RAP6-320
	21,3			RAP4-321.3	RAP5-321.3	RAP6-321.3
	22			RAP4-322	RAP5-322	RAP6-322
	23			RAP4-323	RAP5-323	RAP6-323
4	25	G 3/4		RAP4-325	RAP5-325	RAP6-325
	26,9			RAP4-426.9	RAP5-426.9	RAP6-426.9
	28			RAP4-428	RAP5-428	RAP6-428
	30			RAP4-430	RAP5-430	RAP6-430
5	32	G 1	1 1/4 1 1/2	RAP4-532	RAP5-532	RAP6-532
	33,7			RAP4-533.7	RAP5-533.7	RAP6-533.7
	35			RAP4-535	RAP5-535	RAP6-535
	38			RAP4-538	RAP5-538	RAP6-538
	40			RAP4-540	RAP5-540	RAP6-540
	42			RAP4-542	RAP5-542	RAP6-542
6	44,5	G 1 1/2	1 3/4 2 2 1/4	RAP4-644.5	RAP5-644.5	RAP6-644.5
	45			RAP4-645	RAP5-645	RAP6-645
	48			RAP4-648	RAP5-648	RAP6-648
	50			RAP4-650	RAP5-650	RAP6-650
	50,8			RAP4-650.8	RAP5-650.8	RAP6-650.8
	52			RAP4-652	RAP5-652	RAP6-652
	55			RAP4-655	RAP5-655	RAP6-655
	57			RAP4-657	RAP5-657	RAP6-657

Dodávka bez montáže v jednotlivých částech.

¹⁾ Přichytky velikosti 0 se na rozdíl od zobrazení upevňují pouze jedním šroubem.

* Pouze s krycí deskou, šestihrannými šrouby a pojistnými podložkami.



Přichytky trubek série A (lehká konstrukční řada) – kompletní program

				2 poloviny přichytky s přivařovací deskou/ deskou příšroubování, šrouby s drážkou a U-podložkami	2 poloviny přichytky s maticemi nosníků, šrouby s vnitřním šestihranem a U- podložkami	2 poloviny přichytky s maticemi nosníků, krycí deskou a šrouby s šestihrannou hlavou
				SLA...	ISA...	SSLA...
				RAP...	RAP...	DPA...
				TMA...	TMA...	TMA...
Polypropylen	–RAP					
Uvnitř hladké	–RAPG					
Polyamid 6	–RAN					
Vnitřně hladké	–RANG					
Celopryžové	–RAVG*					
Hliník	–RAA					
(V případě potřeby zaměníme standardní zkratku RAP ve sloupci Značka objednávky)						
Velikost přichytek	Trubka vněj. Ø mm	Trubka vnitřní Ø	Trubka vněj. Ø palce	Objednací kód	Objednací kód	Objednací kód
0 ¹⁾	6			RAP9-006	RAP10-006	RAP12-006
	6,4			RAP9-006.4	RAP10-006.4	RAP12-006.4
	8		1/4	RAP9-008	RAP10-008	RAP12-008
	9,5		5/16	RAP9-009.5	RAP10-009.5	RAP12-009.5
	10	G 3/8	3/8	RAP9-010	RAP10-010	RAP12-010
	12			RAP9-012	RAP10-012	RAP12-012
1	6			RAP9-106	RAP10-106	RAP12-106
	6,4			RAP9-106.4	RAP10-106.4	RAP12-106.4
	8		1/4	RAP9-108	RAP10-108	RAP12-108
	9,5		5/16	RAP9-109.5	RAP10-109.5	RAP12-109.5
	10	G 3/8	3/8	RAP9-110	RAP10-110	RAP12-110
	12			RAP9-112	RAP10-112	RAP12-112
2	12,7			RAP9-212.7	RAP10-212.7	RAP12-212.7
	13,5			RAP9-213.5	RAP10-213.5	RAP12-213.5
	14	G 1/4	1/2	RAP9-214	RAP10-214	RAP12-214
	15			RAP9-215	RAP10-215	RAP12-215
	16		5/8	RAP9-216	RAP10-216	RAP12-216
	17,2	G 3/8		RAP9-217.2	RAP10-217.2	RAP12-217.2
3	18			RAP9-218	RAP10-218	RAP12-218
	19		3/4	RAP9-319	RAP10-319	RAP12-319
	20			RAP9-320	RAP10-320	RAP12-320
	21,3	G 1/2		RAP9-321.3	RAP10-321.3	RAP12-321.3
	22			RAP9-322	RAP10-322	RAP12-322
	23		1	RAP9-323	RAP10-323	RAP12-323
4	25			RAP9-325	RAP10-325	RAP12-325
	26,9			RAP9-426.9	RAP10-426.9	RAP12-426.9
	28	G 3/4		RAP9-428	RAP10-428	RAP12-428
5	30			RAP9-430	RAP10-430	RAP12-430
	32		1 1/4	RAP9-532	RAP10-532	RAP12-532
	33,7			RAP9-533.7	RAP10-533.7	RAP12-533.7
	35	G 1		RAP9-535	RAP10-535	RAP12-535
	38		1 1/2	RAP9-538	RAP10-538	RAP12-538
	40			RAP9-540	RAP10-540	RAP12-540
6	42	G 1 1/4		RAP9-542	RAP10-542	RAP12-542
	44,5		1 3/4	RAP9-644.5	RAP10-644.5	RAP12-644.5
	45			RAP9-645	RAP10-645	RAP12-645
	48	G 1 1/2		RAP9-648	RAP10-648	RAP12-648
	50			RAP9-650	RAP10-650	RAP12-650
	50,8		2	RAP9-650.8	RAP10-650.8	RAP12-650.8
	52			RAP9-652	RAP10-652	RAP12-652
	55		2 1/4	RAP9-655	RAP10-655	RAP12-655
	57			RAP9-657	RAP10-657	RAP12-657

Dodávka bez montáže v jednotlivých částech.

¹⁾ Přichytky velikosti 0 se na rozdíl od zobrazení upevňují pouze jedním šroubem.

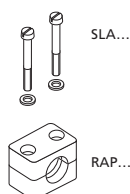
* Pouze s krycí deskou, šestihrannými šrouby a pojistnými podložkami.

Přichytky trubek série A – kompletní program

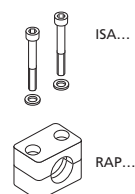
Polypropylen –RAP
Uvnitř hladké –RAPG
Polyamid 6 –RAN
Vnitřně hladké –RANG
Celopryžové –RAVG*
Hliník –RAA

(V případě potřeby zaměníme standardní zkratku RAP ve sloupci Značka objednávky)

2 poloviny přichytek
se šrouby s drážkami
a U-podložkami



2 poloviny přichytek
se šrouby s vnitřním
šestihranem a U-
podložkami



Velikost přichytek	Trubka vněj. ø mm	Trubka vnitřní ø	Trubka vněj. ø palce	Objednací kód	Objednací kód
0 ¹⁾	6	G 1/8	1/4	RAP13-006	RAP12-006
	6,4			RAP13-006.4	RAP14-006.4
	8			RAP13-008	RAP14-008
	9,5			RAP13-009.5	RAP14-009.5
	10			RAP13-010	RAP14-010
	12			RAP13-012	RAP14-012
1	6	G 1/8	1/4	RAP13-106	RAP14-106
	6,4			RAP13-106.4	RAP14-106.4
	8			RAP13-108	RAP14-108
	9,5			RAP13-109.5	RAP14-109.5
	10			RAP13-110	RAP14-110
	12			RAP13-112	RAP14-112
2	12,7	G 1/4	1/2	RAP13-212.7	RAP14-212.7
	13,5			RAP13-213.5	RAP14-213.5
	14			RAP13-214	RAP14-214
	15			RAP13-215	RAP14-215
	16			RAP13-216	RAP14-216
	17,2			RAP13-217.2	RAP14-217.2
3	18	G 3/8	3/4	RAP13-218	RAP14-218
	19			RAP13-319	RAP14-319
	20			RAP13-320	RAP14-320
	21,3			RAP13-321.3	RAP14-321.3
	22			RAP13-322	RAP14-322
	23			RAP13-323	RAP14-323
4	25			RAP13-325	RAP14-325
	26,9	G 1/2	1	RAP13-426.9	RAP14-426.9
	28			RAP13-428	RAP14-428
	30			RAP13-430	RAP14-430
	32			RAP13-532	RAP14-532
	33,7			RAP13-533.7	RAP14-533.7
5	35	G 1	1 1/4	RAP13-535	RAP14-535
	38			RAP13-538	RAP14-538
	40			RAP13-540	RAP14-540
	42			RAP13-542	RAP14-542
	44,5	G 1 1/2	1 3/4	RAP13-644.5	RAP14-644.5
	45			RAP13-645	RAP14-645
6	48			RAP13-648	RAP14-648
	50			RAP13-650	RAP14-650
	50,8			RAP13-650.8	RAP14-650.8
	52			RAP13-652	RAP14-652
	55			RAP13-655	RAP14-655
	57			RAP13-657	RAP14-657

Dodávka bez montáže v jednotlivých částech.

¹⁾ Přichytky velikosti 0 se na rozdíl od zobrazení upevňují pouze jedním šroubem.

* Pouze s krycí deskou, šestihrannými šrouby a pojistnými podložkami.

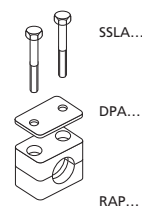


Přichytky trubek série A – úplný program

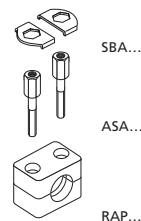
Polypropylen –RAP
Uvnitř hladké –RAPG
Polyamid 6 –RAN
Vnitřně hladké –RANG
Celopryžové –RAVG*
Hliník –RAA

(V případě potřeby zaměníme standardní zkratku
RAP ve sloupci objednacího kódu)

2 Poloviny přichytky
s krycí deskou a šrouby se
šestihlannou hlavou



2 Poloviny přichytky
se šrouby nastavby
a pojistnými plechy



Velikost přichytek	Trubka vněj. o mm	Trubka vnitřní o	Trubka vněj. o palce	Objednací kód	Objednací kód
0 ¹⁾	6	G 1/8	1/4	RAP16-006	RAP18-006
	6,4			RAP16-006.4	RAP18-006.4
	8			RAP16-008	RAP18-008
	9,5			RAP16-009.5	RAP18-009.5
	10			RAP16-010	RAP18-010
	12			RAP16-012	RAP18-012
1	6	G 1/8	1/4	RAP16-106	RAP18-106
	6,4			RAP16-106.4	RAP18-106.4
	8			RAP16-108	RAP18-108
	9,5			RAP16-109.5	RAP18-109.5
	10			RAP16-110	RAP18-110
	12			RAP16-112	RAP18-112
2	12,7	G 1/4	1/2	RAP16-212.7	RAP18-212.7
	13,5			RAP16-213.5	RAP18-213.5
	14			RAP16-214	RAP18-214
	15	G 3/8	3/8	RAP16-215	RAP18-215
	16			RAP16-216	RAP18-216
	17,2			RAP16-217.2	RAP18-217.2
3	18	G 1/2	3/4	RAP16-218	RAP18-218
	19			RAP16-319	RAP18-319
	20			RAP16-320	RAP18-320
	21,3			RAP16-321.3	RAP18-321.3
	22			RAP16-322	RAP18-322
	23			RAP16-323	RAP18-323
4	25			RAP16-325	RAP18-325
	26,9	G 3/4	1	RAP16-426.9	RAP18-426.9
	28			RAP16-428	RAP18-428
	30			RAP16-430	RAP18-430
5	32	G 1	1 1/4	RAP16-532	RAP18-532
	33,7			RAP16-533.7	RAP18-533.7
	35			RAP16-535	RAP18-535
	38			RAP16-538	RAP18-538
	40	G 1 1/4	1 1/2	RAP16-540	RAP18-540
	42			RAP16-542	RAP18-542
6	44,5	G 1 1/2	1 3/4	RAP16-644.5	RAP18-644.5
	45			RAP16-645	RAP18-645
	48			RAP16-648	RAP18-648
	50			RAP16-650	RAP18-650
	50,8		2	RAP16-650,8	RAP18-650,8
	52			RAP16-652	RAP18-652
	55			RAP16-655	RAP18-655
	57			RAP16-657	RAP18-657

Dodávka bez montáže v jednotlivých částech.

¹⁾ Přichytky velikosti 0 se na rozdíl od zobrazení upevňují pouze jedním šroubem.

* Pouze s krycí deskou, šestihlannými šrouby a pojistnými podložkami.

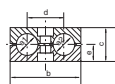
Příchytky trubek série B (dvoumístné příchytky) – jednotlivé části

DIN 3015, část 3

Znak objednávky pro poloviny příchetek:

Polypropylen – RBP
Uvnitř hladké – RBPG
Polyamid 6 – RBN
Celopryžové – RBVG

(V případě potřeby zaměníme standardní zkratku RBP ve sloupci objednacího kódu)



Šířka: 30 mm



Velikost příchytek	Trubka vnější průměr mm	Trubka vnitřní průměr	Trubka vnější průměr palce	1 kus 2 poloviny příchytek ¹⁾					Přivařovací deska		
				RBP...	Rozměry:				APB...	Rozměry:	
				Objednací kód	b	c	d	e	Objednací kód	g	m
1	6 6,4 8 9,5 10 12	G ¹ / ₈	¹ / ₄ ⁵ / ₁₆ ³ / ₈	RBP106X RBP106.4X RBP108X RBP109.5X RBP110X RBP112X	36	27	20	13,5	APB1X	37	M 6
										Síla desek: 3 mm	
2	12,7 13,5 14 15 16 17,2 18	G ¹ / ₄ G ³ / ₈	¹ / ₂ ⁵ / ₈	RBP127X RBP127.5X RBP1214X RBP215X RBP216X RBP217.2X RBP218X	53	26	29	13	APB2X	55	M 8
										Síla desek: 5 mm	
3	19 20 21,3 22 25	G ¹ / ₂	³ / ₄ 1	RBP319X RBP320X RBP321.3X RBP322X RBP325X	67	37	36	18,5	APB3X	70	M 8
										Síla desek: 5 mm	
4	26,9 28 30	G ³ / ₄		RBP426.9X RBP428X RBP430X	82	42	45	21	APB4X	85	M 8
										Síla desek: 5 mm	
5	32 33,7 35 38 42	G1 G1 ¹ / ₄	¹ / ₄ 1 ¹ / ₂	RBP532X RBP533.7X RBP535X RBP538X RBP542X	106	54	56	27	APB5X	110	M 8
										Síla desek: 5 mm	

Jsou k dodání ocelové části také v nerez oceli.

¹⁾ dvoumístné příchytky s rozdílným vnějším průměrem na objednávku.

DIN 3015, část 3

Přichytky trubek série B (dvoumístné přichytky) – jednotlivé části

DIN 3015, část 3

Ocelové části jsou k dodání také v nerez oceli

Přichytky trubek série B (dvoumístné přichytky) – jednotlivé části

DIN 3015, část 3

			DIN 912	
--	--	--	---------	--

¹⁾ Pro použití šroubů nástavby při montáži nástavby jsou nutné pojistné plechy!

²⁾ Při montáži celopryžových přichytek je třeba použít krycí desky, šestihranné šrouby a pojistné podložky.
Ocelové části jsou k dodání také v nerez oceli

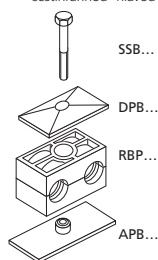


Příchytky trubek série B – úplný program

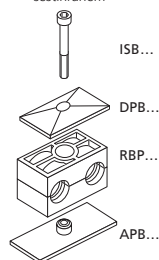
Polypropylen – RBP
Uvnitř hladké – RBPG
Polyamid 6 – RBN
Celopryžové – RBVG*

(V případě potřeby zaměníme standardní zkratku RBP
ve sloupci objednacího kódu)

2 poloviny příchytky
s přířařovací deskou,
krycí deskou a šrouby s
šestihrannou hlavou



2 poloviny příchytky
s přířařovací deskou, krycí
deskou a šrouby s vnitřním
šestihranem



Velikost příchytke	Trubka vněj. Ø mm	Trubka vnitřní Ø	Trubka vněj. Ø palce	Objednací kód	Objednací kód
1	6	G 1/8	1/4	RBP1-106	RBP3-106
	6,4			RBP1-106.4	RBP3-106.4
	8			RBP1-108	RBP3-108
	9,5			RBP1-109.5	RBP3-109.5
	10			RBP1-110	RBP3-110
	12			RBP1-112	RBP3-112
2	12,7	G 1/4	1/2	RBP1-212.7	RBP3-212.7
	13,5			RBP1-213.5	RBP3-213.5
	14			RBP1-214	RBP3-214
	15			RBP1-215	RBP3-215
	16	G 3/8	5/8	RBP1-216	RBP3-216
	17,2			RBP1-217.2	RBP3-217.2
3	18	G 1/2	3/4	RBP1-218	RBP3-218
	19			RBP1-319	RBP3-319
	20			RBP1-320	RBP3-320
	21,3			RBP1-321.3	RBP3-321.3
	22			RBP1-322	RBP3-322
4	25	G 3/4	1	RBP1-325	RBP3-325
	26,9			RBP1-426,9	RBP3-426,9
	28			RBP1-428	RBP3-428
5	30	G 1 1/4	1 1/4	RBP1-430	RBP3-430
	32			RBP1-532	RBP3-532
	33,7			RBP1-533,7	RBP3-533,7
	35			RBP1-535	RBP3-535
	38			RBP1-538	RBP3-538
	42			RBP1-542	RBP3-542

Dodávka se realizuje bez montáže v jednotlivých částech.

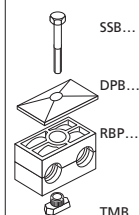
* Pouze s krycí deskou, šestihrannými šrouby a pojistnými podložkami.

Příchytky trubek série B – úplný program

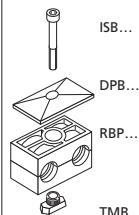
Polypropylen – RBP
Uvnitř hladké – RBPg
Polyamid 6 – RBN
Celopryžové – RBVG*

(V případě potřeby zaměníme standardní zkratku VRB RBP ve sloupci objednacího kódu)

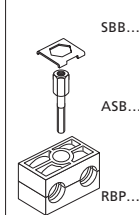
2 poloviny příchytky
s maticemi nosniku,
krycí deskou
a šestihrannými šrouby



2 poloviny příchytky
s maticí nosniku, krycí
deskou a šrouby s
vnitřním šestihranem



2 poloviny příchytok,
pojistný plech a šroub
nástavby



Velikost příchytok	Trubka vněj. Ø mm	Trubka vnitřní Ø	Trubka vněj. Ø palce	Objednací kód	Objednací kód	Objednací kód
1	6	G 1/8	1/4	RBP4-106	RBP5-106	RBP8-106
	6,4			RBP4-106.4	RBP5-106.4	RBP8-106.4
	8			RBP4-108	RBP5-108	RBP8-108
	9,5			RBP4-109.5	RBP5-109.5	RBP8-109.5
	10			RBP4-110	RBP5-110	RBP8-110
	12			RBP4-112	RBP5-112	RBP8-112
2	12,7	G 1/4	1/2	RBP4-212.7	RBP5-212.7	RBP8-212.7
	13,5			RBP4-213.5	RBP5-213.5	RBP8-213.5
	14			RBP4-214	RBP5-214	RBP8-214
	15			RBP4-215	RBP5-215	RBP8-215
	16	G 3/8	5/8	RBP4-216	RBP5-216	RBP8-216
	17,2			RBP4-217.2	RBP5-217.2	RBP8-217.2
3	18	G 1/2	3/4	RBP4-218	RBP5-218	RBP8-218
	19			RBP4-319	RBP5-319	RBP8-319
	20			RBP4-320	RBP5-320	RBP8-320
	21,3			RBP4-321.3	RBP5-321.3	RBP8-321.3
	22			RBP4-322	RBP5-322	RBP8-322
	25			RBP4-325	RBP5-325	RBP8-325
4	26,9	G 3/4		RBP4-426.9	RBP5-426.9	RBP8-426.9
	28			RBP4-428	RBP5-428	RBP8-428
	30			RBP4-430	RBP5-430	RBP8-430
5	32	G 1	1 1/4	RBP4-532	RBP5-532	RBP8-532
	33,7			RBP4-533.7	RBP5-533.7	RBP8-533.7
	35			RBP4-535	RBP5-535	RBP8-535
	38			RBP4-538	RBP5-538	RBP8-538
	42	G 1 1/4	1 1/2	RBP4-542	RBP5-542	RBP8-542

Dodávka bez montáže v jednotlivých částech.

* Pouze s krycí deskou, šestihrannými šrouby a pojistnými podložkami.



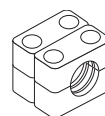
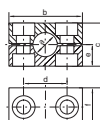
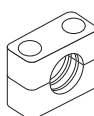
Přichytky trubek série C (těžká konstrukční řada) – jednotlivé díly

DIN 3015, část 2

Značka objednávky polovin přichytek:

Polypropylen – RCP
Uvnitř hladké – RCPG⁽¹⁾
Polyamid 6 – RCN⁽¹⁾
Celopryžové – RCVR
Hliník – RCA

(V případě potřeby zaměníme standardní zkratku RCP ve sloupci objednacího kódu)

RCPD
(= 2XRCP...)

Trubka Velikost přichytek	Trubka vnější průměr mm	Trubka vnitřní Ø	Trubka vně. Ø palcová	1 kus 2 díly přichytky						1 kus 4 díly přichytky					
				RCP...	Rozměry:					RCPD...	Rozměry:				
					Objednací kód	b	c	d	e		f	Objednací kód	b	c	d
1	6	G 1/8	3/16	RCP106X	55	32	33	16	30	RCPD106	55	32	33	16	60
	8			RCP108X						RCPD108					
	10			RCP110X						RCPD110					
	12	RCP112X	RCPD112												
	12,7	RCP112.7X	RCPD112.7												
	13,5	RCP113.5X	RCPD113.5												
	14	RCP114X	RCPD114												
	15	RCP115X	RCPD115												
	16	RCP116X	RCPD116												
17,2	G 3/8	5/8	RCP117.2X	RCPD117.2											
18			RCP118X	RCPD118											
2	19	G 1/2	3/4	RCP219X	70	48	45	24	30	RCPD219	70	48	45	24	60
	20			RCP220X						RCPD220					
	21,3			RCP221.3X						RCPD221.3					
	22	RCP222X	RCPD222												
	23	RCP223X	RCPD223												
	25	RCP225X	RCPD225												
	26,9	RCP221.3X	RCPD226.9												
	28	RCP228X	RCPD228												
	30	RCP230X	RCPD230												
3	30	G 1	1 1/4	RCP330X	85	60	60	30	30	RCPD330	85	60	60	30	60
	32			RCP332X						RCPD332					
	33,7			RCP333.7X						RCPD333.7					
	35	RCP335X	RCPD335												
	38	RCP338X	RCPD338												
	40	RCP340X	RCPD340												
	42	RCP342X	RCPD342												
4	38	G 1 1/4	1 1/2	RCP438X	115	90	90	45	45	RCPD438	115	90	90	45	90
	40			RCP440X						RCPD440					
	42			RCP442X						RCPD442					
	45			RCP445X						RCPD445					
	48,3	G 1 1/2		RCP448.3X						RCPD448.3					
	50			RCP450X						RCPD450					
	51	2	RCP451X	RCPD451											
	52		RCP452X	RCPD452											
	55		RCP455X	RCPD455											
	57		RCP457X	RCPD457											
	60,3	G 2	2 1/4	RCP460.3X						RCPD460.3					
	63			RCP463X						RCPD463					
	65			RCP465X						RCPD465					
	70			RCP470X						RCPD470					

P

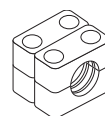
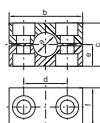
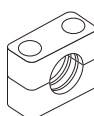
Přichytky trubek série C (těžká konstrukční řada) – jednotlivé díly (pokračování)

DIN 3015, část 2

Značka objednávky polovin přichytek:

Polypropylen – RCP
Uvnitř hladké – RCPG¹⁾
Polyamid 6 – RCN¹⁾
Celopryžové – RCVR¹⁾
Hliník – RCA

(V případě potřeby zaměníme standardní zkratku RCP ve sloupci objednacího kódu)



RCPD
(= 2XRCP...)



Trubka velikost přichytek	Trubka vnější Ø mm	Trubka vnitřní Ø	Trubka vnější Ø palce	1 kus 2 díly přichytek RCP... Objednací kód						1 kus 4 díly přichytek RCPD... Objednací kód					
				Rozměry: b c d e f						Rozměry: b c d e f					
5	70	G 2½	3	RCP570X	152	120	122	60	60	RCPD570	152	120	122	60	120
	73			RCP573X						RCPD573					
	75			RCP575X						RCPD575					
	76,1			RCP576.1X						RCPD576.1					
	80	G 3	3¼	RCP580X						RCPD580					
	82,5			RCP582.5X						RCPD582.5					
	88,9			RCP588.9X						RCPD588.9					
6	90	G 3½	4	RCP590X	205	170	168	85	80	RCPD590	205	170	168	85	160
	97			RCP690X						RCPD690					
	100			RCP697X						RCPD697					
	101,6			RCP6100X						RCPD6100					
	108	G 4	4½	RCP6101.6X						RCPD113.5					
	114,3			RCP6108X						RCPD6108					
	127			RCP6114.3X						RCPD6114.3					
7	127	G 5	5	RCP6127X	250	200	205	100	90	RCPD6127	250	200	205	100	180
	133			RCP7127X						RCPD7127					
	140			RCP7133X						RCPD7133					
	150			RCP7140X						RCPD7140					
	152,4	G 5½	6	RCP7150X						RCPD7150					
	159			RCP7152.4X						RCPD7152.4					
	165,1			RCP7159X						RCPD7159					
8	168,3	G 6	6½	RCP7165.1X	320	270	265	135	120	RCPD7165.1	320	270	265	135	240
	177,8			RCP7168.3X						RCPD7168.3					
	193,7			RCP8168.3X						RCPD8168.3					
	203			RCP8177.8X						RCPD8177.8					
	219,1	G 8	8½	RCP8193.7X						RCPD8193.7					
	220			RCP8203X						RCPD8203					
				RCP8219.1X						RCPD8219.1					
				RCP8220X						RCPD8220					

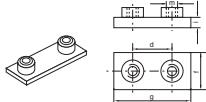
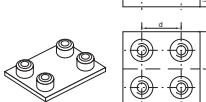
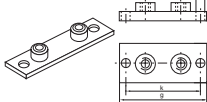
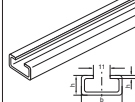
Ocelové části k dodání také v nerez oceli

¹⁾ Pouze velikosti 1–4



Přichytky trubek série C (těžká konstrukční řada) – jednotlivé díly

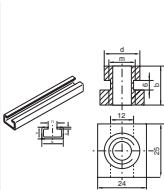
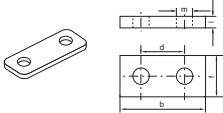
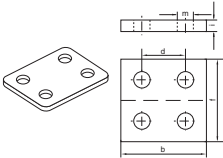
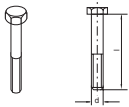
DIN 3015, část 2

																									
Velikost přichytek	Přivařovací deska		Rozměry:			Dvojitá Přivařovací deska		Rozměry:			Přivařovací deska a upevňovací deska		Rozměry:			Nosník									
	APC...		d	f	g	i	m	APDC...		d	f	g	i	m	APLC...		g	f	i	k	n	TS C...		b	h
	Objednáací kód							Objednáací kód							Objednáací kód							Objednáací kód			
	1	APC1X	33	30	73	8	M10	APDC1X	33	60	73	8	M10	APLC1X	113	30	8	85	11			TSC1X (1 metr)	40	22	
	2	APC2X	45	30	85	8	M10	APDC2X	45	60	85	8	M10	APLC2X	125	30	8	97	11						
	3	APC3X	60	30	100	8	M10	APDC3X	60	60	100	8	M10	APLC3X	140	30	8	112	11			TSC2X (2 metry)			
	4	APC4X	90	45	140	10	M12	APDC4X	90	90	140	10	M12	APLC4X	190	45	10	160	14						
	5	APC5X	122	60	180	10	M16	APDC5X	122	120	180	10	M16	APLC5X	240	60	10	205	18						
	6	APC6X	168	80	225	15	M20	APDC6X	168	160	225	15	M20	APLC6X	310	80	15	270	22						
	7	APC7X	205	90	270	15	M24	APDC7X	205	180	270	15	M24	APLC7X	370	90	15	320	26						
8	APC8X	265	120	340	25	M30	APDC8X	265	240	340	25	M30	APLC8X	450	120	25	390	33							

Ocelové části jsou k dodání také v nerez oceli
Kompletní program viz strana P28.

Přichytky trubek série C (těžká konstrukční řada) – jednotlivé díly

DIN 3015, část 2

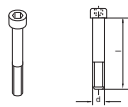
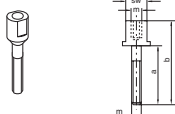
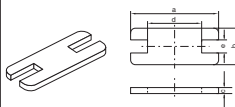
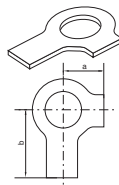
																	
				DIN 931/933													
Velikost přichytek	Matice nosníků			Krycí deska					Dvojitá krycí deska					Šrouby s šestihrannou hlavou			
	TM C... Objednáací kód	Rozměry: b d m			DP C... Objednáací kód	Rozměry: b d f i m					DPDC C... Objednáací kód	Rozměry: b d f i m					SS C... Objednáací kód
1	TMC1X	20 178 M10		DPC1X	55	33	30	8	11	DPDC1X	55	33	60	8	11	SSC1X	M 10 x 45
2				DPC2X	70	45	30	8	11	DPDC2X	70	45	60	8	11	SSC2X	M 10 x 60
3				DPC3X	85	60	30	8	11	DPDC3X	85	60	60	8	11	SSC3X	M 10 x 70
4	TMC4X	28 198 M12		DPC4X	115	90	45	10	14	DPDC4X	115	90	90	10	14	SSC4X	M 12 x 100
5				DPC5X	152	122	60	10	18	DPDC5X	152	122	120	10	18	SSC5X	M 16 x 130
6				DPC6X	205	168	80	15	22	DPDC6X	205	168	160	15	22	SSC6X	M 20 x 190
7				DPC7X	250	205	90	15	26	DPDC7X	250	205	180	15	26	SSC7X	M 24 x 220
8				DPC8X	320	265	120	25	33	DPDC8X	320	265	240	25	33	SSC8X	M 30 x 300

Ocelové části jsou k dodání také v nerez oceli



Přichytky trubek série C (těžká konstrukční řada) – jednotlivé díly

DIN 3015, část 2

																
	DIN 912															
Velikost	Šroub s vnitřním šestihranem		Nastavovací šrouby				Pojistná deska ¹⁾					Pojistná podložka ²⁾				
	IS C... Objednací kód	Rozměry: d x L	AS C... Objednací kód	Rozměry: a b m SW				SP C... Objednací kód	Rozměry: a b c d e					US C... Objednací kód	Rozměry: a b	
1	ISC1X	M 10 x 45	ASC1X	25	51	M 10	15	SPC1X	55	30	8	14	15,5	USC1X	13	22
2	ISC2X	M 10 x 60	ASC2X	40	66	M 10	15	SPC2X	70	30	8	26	15,5			
3	ISC3X	M 10 x 70	ASC3X	50	76	M 10	15	SPC3X	85	30	8	41	15,5			
4	ISC4X	M 12 x 100	ASC4X	85	112	M 12	17	SPC3X	115	45	10	69	17,5	USC4X	15	28
5	ISC5X	M 16 x 130	ASC5X	110	146	M 16	21	SPC5X	152	60	10	97	21,5	USC5X	18	32
6	ISC6X	M 20 x 190	ASC6X	155	206	M 20	27	DPC6X	205	80	15	137	27,5	USC6X	21	36
7	ISC7X	M 24 x 220	ASC7X	185	245	M 24	30	SPC7X	250	90	15	169	30,5	USC7X	25	42
8	ISC8X	M 30 x 300	ASC8X	250	330	M 30	36	SPC8X	320	120	25	219	36,5	USC8X	32	52

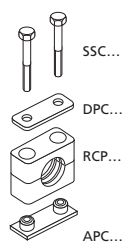
¹⁾ Pro použití šroubů nástavby při montáži nástavby jsou nutné pojistné desky!²⁾ Při montáži celopryžových přichytek je třeba použít krycí desky, šestihranné šrouby a pojistné podložky. Ocelové díly jsou k dodání také v nerez oceli.

Přichytky trubek série C – kompletní program

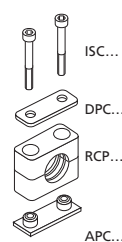
Polypropylen – RCP
Uvnitř hladké – RCPG¹⁾
Polyamid 6 – RQN
Celopryžové – RCV/R*
Hliník – RCA

(V případě potřeby zaměníme standardní zkratku RCP ve sloupci objednacího kódu)

2 poloviny přichytky s přivařovací deskou, krycí deskou a šrouby s šestihrannou hlavou



2 poloviny přichytky s přivařovací deskou, krycí deskou a šrouby s vnitřním šestihranem



Velikost přichytek	Trubka vněj. Ø mm	Trubka vnitřní Ø	Trubka A.D. palcová	Objednací kód	Objednací kód
1	6	G 1/8	5/16	RCP1-106	RCP2-106
	8			RCP1-108	RCP2-108
	10			RCP1-110	RCP2-110
	12			RCP1-112	RCP2-112
	12,7			RCP1-112,7	RCP2-112,7
	13,5	G 1/4	1/2	RCP1-113,5	RCP2-113,5
	14			RCP1-114	RCP2-114
	15			RCP1-115	RCP2-115
	16			RCP1-116	RCP2-116
	17,2			RCP1-117,2	RCP2-117,2
2	18	G 3/8	3/8	RCP1-118	RCP2-118
	19			RCP1-219	RCP2-219
	20			RCP1-220	RCP2-220
	21,3			RCP1-221,3	RCP2-221,3
	22			RCP1-222	RCP2-222
	23	G 1/2	1	RCP1-223	RCP2-223
	25			RCP1-225	RCP2-225
	26,9			RCP1-226,9	RCP2-226,9
	28			RCP1-228	RCP2-228
	30			RCP1-230	RCP2-230
3	30	G 1	1 1/4	RCP1-330	RCP2-330
	32			RCP1-332	RCP2-332
	33,7			RCP1-333,7	RCP2-333,7
	35			RCP1-335	RCP2-335
	38			RCP1-338	RCP2-338
	40	G 1 1/4	1 1/2	RCP1-340	RCP2-340
	42			RCP1-342	RCP2-342
4	38	G 1 1/4	1 1/2	RCP1-438	RCP2-438
	40			RCP1-440	RCP2-440
	42			RCP1-442	RCP2-442
	45			RCP1-445	RCP2-445
	48,3			RCP1-448,3	RCP2-448,3
	50	G 1 1/2	2	RCP1-450	RCP2-450
	51			RCP1-451	RCP2-451
	52			RCP1-452	RCP2-452
	55			RCP1-455	RCP2-455
	57			RCP1-457	RCP2-457
	60,3	G 2	2 1/4	RCP1-460,3	RCP2-460,3
	63			RCP1-463	RCP2-463
	65			RCP1-465	RCP2-465
	70			RCP1-470	RCP2-470

Pokračování viz další stránka...

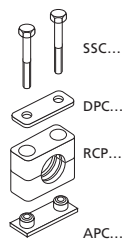


Přichytky trubek série C – kompletní program (pokračování)

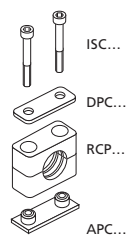
Polypropylen – RCP
Uvnitř hladké – RCPG¹⁾
Polyamid 6 – RQN
Celopryžové – RCV/R*
Hliník – RCA

(V případě potřeby zaměníme standardní zkratku RCP ve sloupci objednacího kódu)

2 poloviny přichytky s přířařovací deskou, krycí deskou a šrouby s šestihrannou hlavou



2 poloviny přichytky s deskou přířaření, krycí deskou a šrouby s vnitřním šestihranem



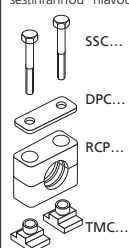
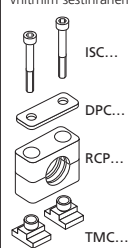
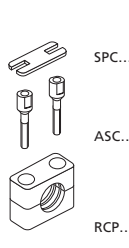
Velikost přichytek	Trubka vněj. Ø mm	Trubka vnitřní Ø	Trubka vněj. Ø palcová	Objednací kód	Objednací kód
5	70	G 2 1/2	3	RCP1-570	RCP2-570
	73			RCP1-573	RCP2-573
	75			RCP1-575	RCP2-575
	76,1			RCP1-576,1	RCP2-576,1
	80			RCP1-580	RCP2-580
	82,5	G 3	3 1/4	RCP1-582,5	RCP2-582,5
	88,9			RCP1-588,9	RCP2-588,9
	90			RCP1-590	RCP2-590
6	90	G 3 1/2	4	RCP1-690	RCP2-690
	97			RCP1-697	RCP2-697
	100			RCP1-6100	RCP2-6100
	101,6			RCP1-6101,6	RCP2-6101,6
	108			RCP1-6108	RCP2-6108
	114,3	G 4	4 1/2	RCP1-6114,3	RCP2-6114,3
	127			RCP1-6127	RCP2-6127
7	127	G 5	5	RCP1-7127	RCP2-7127
	133			RCP1-7133	RCP2-7133
	140			RCP1-7140	RCP2-7140
	150			RCP1-7150	RCP2-7150
	152,4	G 5 1/2	6	RCP1-7152,4	RCP2-7152,4
	159			RCP1-7159	RCP2-7159
	165,1			RCP1-7165,1	RCP2-7165,1
	168,3			RCP1-7168,3	RCP2-7168,3
8	168,3	G 8	6 7/8	RCP1-8168,3	RCP2-8168,3
	177,8			RCP1-8177,8	RCP2-8177,8
	193,7		7 7/8	RCP1-8193,7	RCP2-8193,7
	203			RCP1-8203	RCP2-8203
	219,1		8 7/8	RCP1-8219,1	RCP2-8219,1
	220			RCP1-8220	RCP2-8220

Dodávka bez montáže, v jednotlivých částech.

¹⁾ Pouze velikosti 1–4

* Pouze s krycí deskou, šestihrannými šrouby a pojistnými podložkami (pouze velikosti 1–4).

Příchytky trubek série C – kompletní program

				2 poloviny příchytky s maticemi nosníku, krycí deskou a šrouby s šestihrannou hlavou	2 poloviny příchytky s maticemi nosníku, krycí deskou a šrouby s vnitřním šestihranem	2 poloviny příchytek s pojistnou deskou a šrouby nástavby	
							
Polypropylen – RCP Uvnitř hladké – RCPG ¹⁾ Polyamid 6 – RCN Celopryžové – RCV/R* Hliník – RCA (V případě potřeby zaměníme standardní zkratku RCP ve sloupci objednacího kódu)							
Velikost příchytek	Trubka vněj.Ø mm	Trubka vnitřní Ø	Trubka vněj.Ø palcova	Objednací kód	Objednací kód	Objednací kód	
1	6	G 1/8	5/16	RCP3-106	RCP4-106	RCP5-106	
	8			RCP3-108	RCP4-108	RCP5-108	
	10			RCP3-110	RCP4-110	RCP5-110	
	12			RCP3-112	RCP4-112	RCP5-112	
	12,7			RCP3-112,7	RCP4-112,7	RCP5-112,7	
	13,5	G 1/4	1/2	RCP3-113,5	RCP4-113,5	RCP5-113,5	
	14			RCP3-114	RCP4-114	RCP5-114	
	15			RCP3-115	RCP4-115	RCP5-115	
	16			RCP3-116	RCP4-116	RCP5-116	
	17,2			RCP3-117,2	RCP4-117,2	RCP5-117,2	
18	G 3/8	3/4	RCP3-118	RCP4-118	RCP5-118		
2			19	RCP3-219	RCP4-219	RCP5-219	
			20	RCP3-220	RCP4-220	RCP5-220	
	21,3	G 1/2		RCP3-221,3	RCP4-221,3	RCP5-221,3	
	22	RCP3-222	RCP4-222	RCP5-222			
	23	RCP3-223	RCP4-223	RCP5-223			
	25	G 3/4	1	RCP3-225	RCP4-225	RCP5-225	
	26,9			RCP3-226,9	RCP4-226,9	RCP5-226,9	
	28			RCP3-228	RCP4-228	RCP5-228	
	30			RCP3-230	RCP4-230	RCP5-230	
	3	30	G 1	1 1/4	RCP3-330	RCP4-330	RCP5-330
32		RCP3-332			RCP4-332	RCP5-332	
33,7		RCP3-333,7			RCP4-333,7	RCP5-333,7	
35		RCP3-335			RCP4-335	RCP5-335	
38		RCP3-338			RCP4-338	RCP5-338	
40		G 1 1/4	1 1/2	RCP3-340	RCP4-340	RCP5-340	
42				RCP3-342	RCP4-342	RCP5-342	
4	38	G 1 1/4	1 1/2	RCP3-438	RCP4-438	RCP5-438	
	40			RCP3-440	RCP4-440	RCP5-440	
	42			RCP3-442	RCP4-442	RCP5-442	
	45			RCP3-445	RCP4-445	RCP5-445	
	48,3	G 1 1/2		RCP3-448,3	RCP4-448,3	RCP5-448,3	
	50	RCP3-450		RCP4-450	RCP5-450		
	51	RCP3-451		RCP4-451	RCP5-451		
	52	RCP3-452		RCP4-452	RCP5-452		
	55	RCP3-455		RCP4-455	RCP5-455		
	57	RCP3-457		RCP4-457	RCP5-457		
	60,3	G 2	2 1/4	RCP3-460,3	RCP4-460,3	RCP5-460,3	
	63			RCP3-463	RCP4-463	RCP5-463	
	65			RCP3-465	RCP4-465	RCP5-465	
	70			RCP3-470	RCP4-470	RCP5-470	

Pokračování viz další stránka...



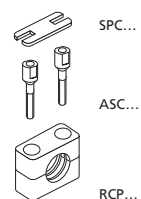
Přichytky trubek

Přichytky trubek série C – kompletní program (pokračování)

Polypropylen – RCP
Uvnitř hladké – RCPG¹⁾
Polyamid 6 – RCN
Celopryžové – RCV/R*
Hliník – RCA

(V případě potřeby zaměníme standardní zkratku
RCP ve sloupci objednacího kódu)

2 Poloviny přichytek
s pojistnou deskou
a šrouby nástavby



Velikost přichytek	Trubka vnější Ø mm	Trubka vnitřní Ø	Trubka vnější Ø palcová	Objednací kód
5	70	G 2½	3	RCP5-570
	73			RCP5-573
	75			RCP5-575
	76,1			RCP5-576,1
	80	G 3	3¼ 3½	RCP5-580
	82,5			RCP5-582,5
	88,9			RCP5-588,9
	90			RCP5-590
6	90	G 3½	4 4¼ 4½ 5	RCP5-690
	97			RCP5-697
	100			RCP5-6100
	101,6			RCP5-6101,6
	108	G 4	4⅞ 4⅞ 5 5	RCP5-6108
	114,3			RCP5-6114,3
	127			RCP5-6127
	127			RCP5-6127
7	133	G 5	5¼ 5½ 6 6¼	RCP5-7133
	140			RCP5-7140
	150			RCP5-7150
	152,4			RCP5-7152,4
	159	G 6	6½ 6⅝ 6⅞ 7	RCP5-7159
	165,1			RCP5-7165,1
	168,3			RCP5-7168,3
	168,3			RCP5-8168,3
8	177,8	G 8	7⅞ 8 8⅞ 8⅞ 8⅞ 8⅞	RCP5-8177,8
	193,7			RCP5-8193,7
	203			RCP5-8203
	219,1			RCP5-8219,1
	220			RCP5-8220

Dodávka bez montáže, v jednotlivých částech.

¹⁾ Pouze velikosti 1–4

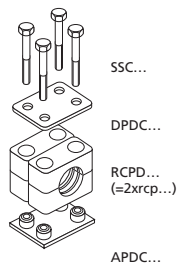
* Pouze s krycí deskou, šestihrannými šrouby a pojistnými podložkami (pouze velikosti 1–4).

Přichytky trubek série C – úplný program

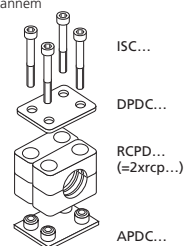
Polypropylen – RCPD
Uvnitř hladké – RCPDG¹⁾
Polyamid 6 – RCND
Celopryžové – RCVDR*
Hliník – RCAD

(V případě potřeby zaměníme standardní zkratku RCP ve sloupci objednacího kódu)

4 poloviny přichytky s dvojitou přivařovací deskou, dvojitou krycí deskou a šrouby s šestihrannou hlavou



4 poloviny přichytky s dvojitou přivařovací deskou, dvojitou krycí deskou a šrouby s vnitřním šestihrannem



Velikost přichytek	Trubka vněj. Ø mm	Trubka vnitřní Ø	Trubka vněj. Ø palcová	Objednací kód	Objednací kód
1	6	G 1/8	5/16	RCPD1-106	RCPD2-106
	8			RCPD1-108	RCPD2-108
	10			RCPD1-110	RCPD2-110
	12			RCPD1-112	RCPD2-112
	12,7			RCPD1-112,7	RCPD2-112,7
	13,5	G 1/4	1/2	RCPD1-113,5	RCPD2-113,5
	14			RCPD1-114	RCPD2-114
	15			RCPD1-115	RCPD2-115
	16			RCPD1-116	RCPD2-116
	17,2			RCPD1-117,2	RCPD2-117,2
2	18	G 3/8	3/4	RCPD1-118	RCPD2-118
	19			RCPD1-219	RCPD2-219
	20			RCPD1-220	RCPD2-220
	21,3			RCPD1-221,3	RCPD2-221,3
	22			RCPD1-222	RCPD2-222
	23	G 1/2	1	RCPD1-223	RCPD2-223
	25			RCPD1-225	RCPD2-225
	26,9			RCPD1-226,9	RCPD2-226,9
	28			RCPD1-228	RCPD2-228
	30			RCPD1-230	RCPD2-230
3	30	G 1	1 1/4	RCPD1-330	RCPD2-330
	32			RCPD1-332	RCPD2-332
	33,7			RCPD1-333,7	RCPD2-333,7
	35			RCPD1-335	RCPD2-335
	38			RCPD1-338	RCPD2-338
	40	G 1 1/4	1 1/2	RCPD1-340	RCPD2-340
	42			RCPD1-342	RCPD2-342
4	38	G 1 1/4	1 1/2	RCPD1-438	RCPD2-438
	40			RCPD1-440	RCPD2-440
	42			RCPD1-442	RCPD2-442
	45			RCPD1-445	RCPD2-445
	48,3			RCPD1-448,3	RCPD2-448,3
	50	G 1 1/2	2	RCPD1-450	RCPD2-450
	51			RCPD1-451	RCPD2-451
	52			RCPD1-452	RCPD2-452
	55			RCPD1-455	RCPD2-455
	57			RCPD1-457	RCPD2-457
	60,3	G 2	2 1/4	RCPD1-460,3	RCPD2-460,3
	63			RCPD1-463	RCPD2-463
	65			RCPD1-465	RCPD2-465
	70			RCPD1-470	RCPD2-470

Pokračování viz další stránka ...

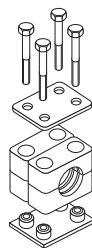


Přichytky trubek série C – úplný program (pokračování)

Polypropylen – RCPD
Uvnitř hladké – RCPDG¹⁾
Polyamid 6 – RCND
Celopryžové – RCVDR*
Hliník – RCAD

(V případě potřeby zaměníme standardní zkratku RCP ve sloupci objednacího kódu)

4 poloviny přichytky s dvojitou
přivařovací deskou, dvojitou krycí
deskou a šrouby s šestihrannou
hlavou



SSC...

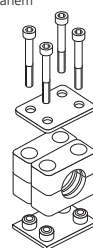
DPDC...

RCPD...

(=2xRCP...)

APDC...

4 poloviny přichytky s dvojitou
přivařovací deskou, dvojitou krycí
deskou a šrouby s vnitřním
šestihranem



ISC...

DPDC...

RCPD...

(=2xRCP...)

APDC...

Velikost přichytek	Trubka vněj.Ø mm	Trubka vnitřní Ø	Trubka vněj.Ø palce	Objednací kód	Objednací kód
5	70	G 2½	3	RCPD1-570	RCPD2-570
	73			RCPD1-573	RCPD2-573
	75			RCPD1-575	RCPD2-575
	76,1			RCPD1-576,1	RCPD2-576,1
	80			RCPD1-580	RCPD2-580
	82,5	G 3	3¼	RCPD1-582,5	RCPD2-582,5
	88,9			RCPD1-588,9	RCPD2-588,9
	90			RCPD1-590	RCPD2-590
6	90	G 3½	4	RCPD1-690	RCPD2-690
	97			RCPD1-697	RCPD2-697
	100			RCPD1-6100	RCPD2-6100
	101,6			RCPD1-6101,6	RCPD2-6101,6
	108	G 4	4½	RCPD1-6108	RCPD2-6108
	114,3			RCPD1-6114,3	RCPD2-6114,3
	127			RCPD1-6127	RCPD2-6127
7	127	G 5	5	RCPD1-7127	RCPD2-7127
	133			RCPD1-7133	RCPD2-7133
	140			RCPD1-7140	RCPD2-7140
	150			RCPD1-7150	RCPD2-7150
	152,4	G 5½	6	RCPD1-7152,4	RCPD2-7152,4
	159			RCPD1-7159	RCPD2-7159
	165,1			RCPD1-7165,1	RCPD2-7165,1
	168,3			RCPD1-7168,3	RCPD2-7168,3
8	168,3	G 8	6⅞	RCPD1-8168,3	RCPD2-8168,3
	177,8			RCPD1-8177,8	RCPD2-8177,8
	193,7		7⅞	RCPD1-8193,7	RCPD2-8193,7
	203			RCPD1-8203	RCPD2-8203
	219,1		8⅞	RCPD1-8219,1	RCPD2-8219,1
	220			RCPD1-8220	RCPD2-8220

Dodávka bez montáže, v jednotlivých částech.

¹⁾ Pouze velikosti 1–4

* Pouze s krycí deskou, šestihrannými šrouby a pojistnými podložkami (pouze velikosti 1–4).

Pružná trubková příchytka

Optimální
tlumení hluku
a vibrací

Základní materiál

Pružné příchytky trubek jsou vyrobeny z pryže.

Výhody

Podstatné zlepšení tlumení hluku a vibrací.

Jednoduché upevnění trubkových a hadicových vedení.

Výrazně zlepšené mechanické vlastnosti proti běžným pryžovým materiálům.

Provedení

Vnitřní plochy jsou hladké nebo vroubkované. Pojistka šroubu u celopryžového provedení zabraňuje samovolnému povolení!

Přivařovací desky, krycí desky a šrouby jsou k dodání také v nerezové oceli.

Na zvláštní požadavek těžko zápalné provedení.





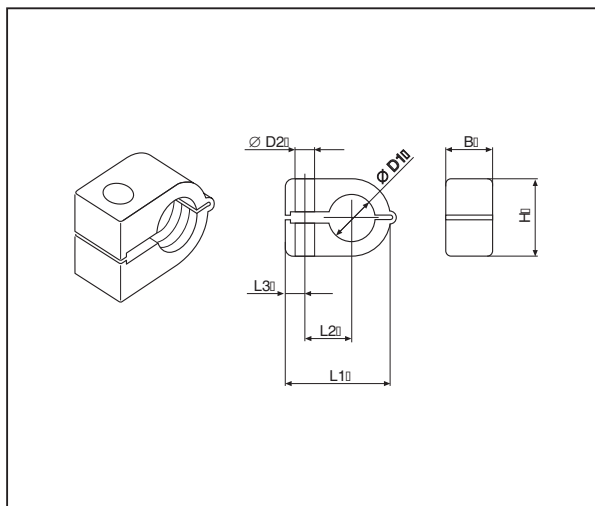
Přichytky trubek – série O

Objednávací kód přichytek trubek:
Polypropylen ROP*
Polyamid RON*
* doplnit o velikost a průměr
(např. ROP 106X)

Standardní balení: 200 kusů

Oblasti použití:

- Vzduchotechnika
 - Stavba vozidel
 - Stavba strojů
 - Měřicí a regulační technika
 - Stavba lodí
- Vhodné i pro kabely a hadice



Velikost přichytek	mm	Palcová trubka vnější Ø	Palce	Objednávací kód Polypropylen ROP	Objednávací kód Polyamid RON	L1	L2	L3	B	H	Ø D2
1	6 6,4 8		1/4	ROP 106X ROP 106.4X ROP 108X	RON 106X RON 106.4X RON 108X	22	9	7	14,5	13,5	6,5
2	8 9,5 10 12 12,7	1/8	3/8	ROP 208X ROP 209.5X ROP 210X ROP 212X ROP 212.7X	RON 208X RON 209.5X RON 210X RON 212X RON 212.7X	27	11	7	14,5	18,5	6,5
3	10 12 12,7 13,5 14 15 16	1/8	1/2	ROP 310X ROP 312X ROP 312.7X ROP 313.5X ROP 314X ROP 315X ROP 316X	RON 310X RON 312X RON 312.7X RON 313.5X RON 314X RON 315X ROP 316X	33	15	7	14,5	23,5	6,5
4	14 15 16 17,2 18 19 20 21,3 22	3/8	3/4	ROP 414X ROP 415X ROP 416X ROP 417.2X ROP 418X ROP 419X ROP 420X ROP 421.3X ROP 422X	RON 414X RON 415X RON 416X RON 417.2X RON 418X RON 419X RON 420X RON 421.3X RON 422X	40	19	6	14,5	30,5	6,5



Dvojité přichytky trubek – série O

Objednáací kód přichytek trubek:

Polypropylen ROPD*

Polyamid ROND*

* doplnit o velikost a průměr.
(např. ROPD 106X)

* Jiné průměry na poptávku

Objednáací kód krycí desky:

DPO*

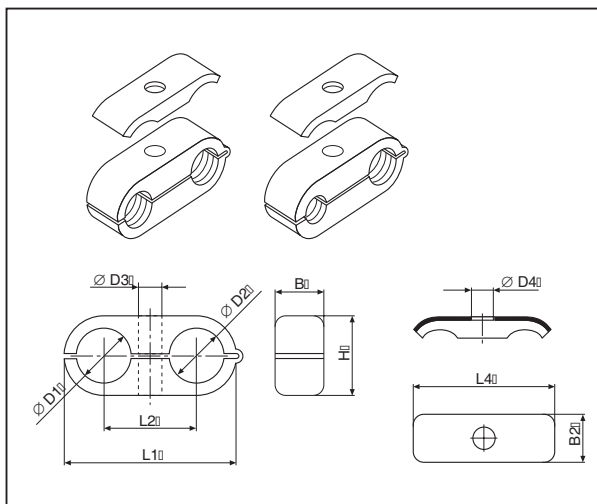
* doplnit o velikost a průměr

Materiál: Ocel pozinkovaná
Nerez ocel na poptávku

Oblasti použití:

- Vzduchotechnika
- Stavba vozidel
- Stavba strojů
- Měřicí a regulační technika
- Stavba lodí

Vhodné i pro kabely a hadice.



Velikost přichytek	mm	Palcová trubka vnější Ø	Palce	Objednáací kód Polypropylen ROPD	Objednáací kód Krycí deska DPO	L1	L2	B	H	ØD3	L4	B2	ØD4
1	6 6,4 8		1/4	ROPD 106X ROPD 106.4X ROPD 108X	DPO1X DPO1X DPO1X	32	18	14,5	13,5	6,5	29	16,3	6,5
2	8 9,5 10 12 12,7	1/8	3/8	ROPD 208X ROPD 209.5X ROPD 210X ROPD 212X ROPD 212.7X	DPO2X DPO2X DPO2X DPO2X DPO2X	41	22	14,5	18,5	6,5	40	16,3	6,5
3	10 12 12,7 13,5 14 15 16	1/8 1/4	1/2	ROPD 310X ROPD 312X ROPD 312.7X ROPD 313.5X ROPD 314X ROPD 315X ROPD 316X	DPO3X DPO3X DPO3X DPO3X DPO3X DPO3X DPO3X	54	30	14,5	23,5	6,5	50,5	16,5	6,5
4	14 15 16 17,2 18 19 20 21,3 22	3/8 1/2	5/8 3/4	ROPD 414X ROPD 415X ROPD 416X ROPD 417.2X ROPD 418X ROPD 419X ROPD 420X ROPD 421.3X ROPD 422X	DPO4X DPO4X DPO4X DPO4X DPO4X DPO4X DPO4X DPO4X DPO4X	69	38	14,5	30,5	6,5	63	16,5	6,5



Přichytky ocelových trubek – hydraulika

Objednáací kód

W1: Ocel ZN

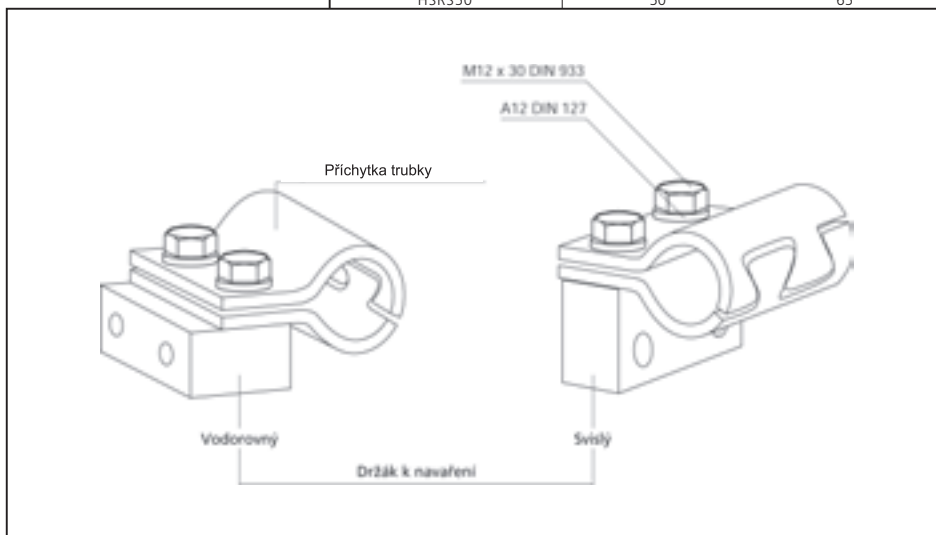
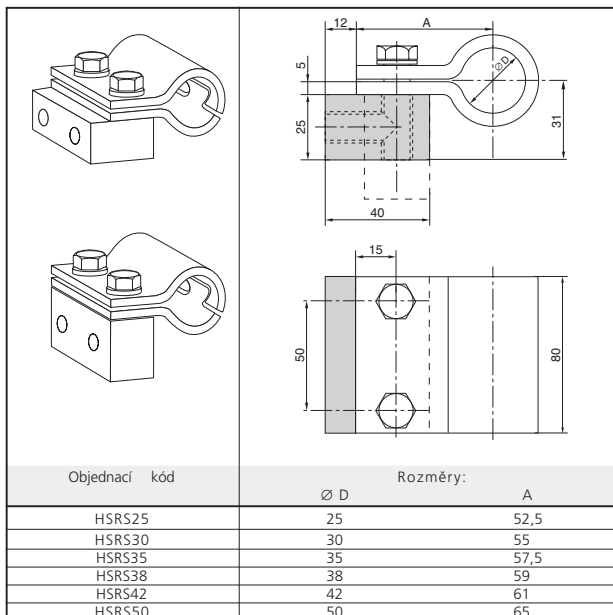
HSRS-*

* Doplnit Ø D

Přichytky ocelových trubek – hydraulika
HSRS nalezou převážně uplatnění v oblasti
stavebních strojů.

Držák se přivaří na hranu nebo plošně na tělo
stroje nebo na jinou část stroje. Přichytka trubky
se našroubuje.

Robustní konstrukce přichytky tlumí rázy nebo
vibrace. Dodatečné pokládání vedení hydrauliky
– na příklad na stavebních strojích – je kdykoliv
možné v důsledku malé výšky přichytky.



P

Příchytka ocelových trubek – hydraulika

Příchytka pro HSRS

Objednávací kód EE-*

* Doplnit větší průměr trubky

Příchytka ocelových trubek hydrauliky HSRS volitelně také s pryžovou vložkou

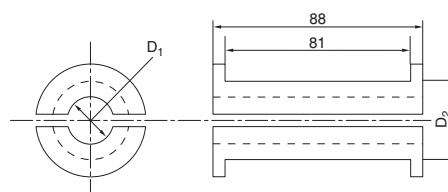
Výhody:

- Zlepšené tlumení hluku a vibrací
- Bezpečné upevnění i citlivých vedení trubek a hadic
- Spojení více průměrů trubek pomocí jedné příchytky je možné

Materiál:

Santoprene 64° Sh

- Vysoká odolnost proti působení oleje a počasí
- Teplotní odolnost od -40°C do +125°C



Objednávací kód	Příchytka	jmenovitá velikost D_2	Trubka A.D. mm D_1
EE12X	HSRS25		12
EE15X			15
EE20X			20
EE25X	HSRS35		25
EE30X			30
EE35X	HSRS50		35
EE38X			38
EE42X			42

