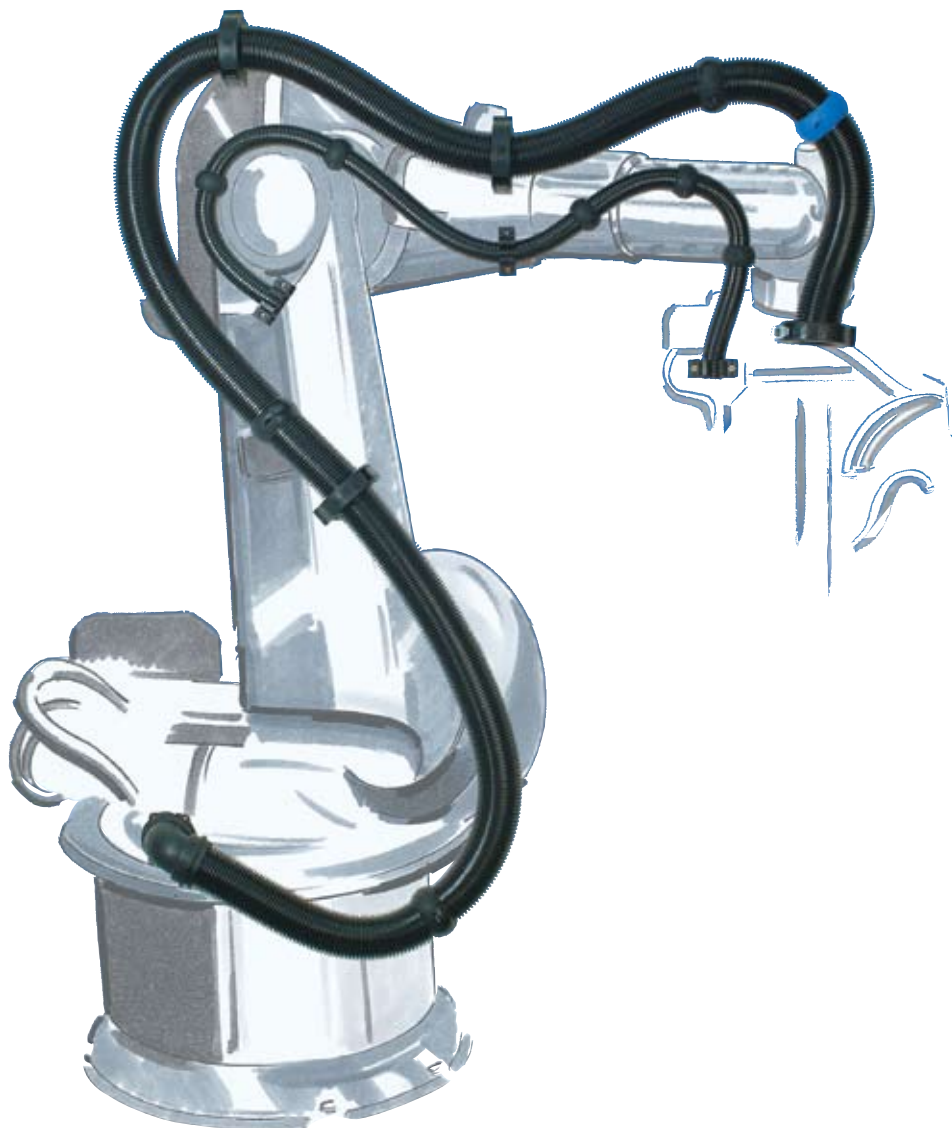




Vysoká odolnost
a dlouhá životnost



Výhody systému REIKU

Hlavní schopností systému REIKU je kabelová ochrana a také řešení této ochrany pro robotiku:

- svařovací roboty
- portálové roboty
- roboty pro manipulaci a paletizaci

Veškeré aplikace mohou být kdykoliv dovybaveny odpovídajícími doplňky.

Kvalita a optimální řešení

Speciálně vyvinuté materiály pro robotiku od společnosti REIKU, ve spojení s mnohaletým výzkumem a výrobou unikátních výrobků, zaručují vysokou kvalitu.

Výrobky jsou bezhalogenové, bez silikonu a odolné vůči olejům mastnotě atd.



Hadicová ochrana

Ochrana proti nárazu a oděru, současně je vhodná pro spojení hadic z rozdílných materiálů. (dodáváno se šrouby)

Objednací kód	Nominální hodnota	Balení v ks
PAPRB-23F/G	23	1
PAPRB-29F/G	29	1
PAPRB-36F	36	1
PAPRB-36G	36	1
PAPRB-48F/G	48	1
PAPRB-52	52	1
PAPRB-70	70	1



Středové a koncové čelisti

Pro upevnění hadice pomocí příchytky.

Objednací kód		Nominální hodnota	Balení v ks
PAMBB-23F/G	středová čelist	23	1
PAMBB-29F/G	středová čelist	29	1
PAMBB-36F/G	středová čelist	36	1
PAMBB-48F/G	středová čelist	48	1
PAMBB-52	středová čelist	52	1
PAMBB-70	středová čelist	70	1
PAMBB-70L	středová čelist	70	1
PAEBB-70	koncová čelist	70	1



Příchytky

S kovovými nebo plastovými zámky. Čelisti se objednávají odděleně.

s plastovým zámkem

Objednací kód	Nominální hodnota	Balení v ks
PASSB-29K pro PAMBB-23F/G	23	1
PASSB-29K	29	1
PASSB-52K pro PAMBB-36F/G	36	1
PASSB-52K pro PAMBB-48F/G	48	1
PASSB-52K	52	1
PASSB-70K	70	1

s kovovým zámkem

Objednací kód	Nominální hodnota	Balení v ks
PASSB-52M pro PAMBB-36F/G	36	1
PASSB-52M pro PAMBB-48F/G	48	1
PASSB-52M	52	1
PASSB-70M	70	1

Kabelová ochrana pro roboty a robotiku



Kombinační čelist

Tato rozměrná středová čelist umožňuje spojit hadici s hvězdicovou koncovkou a následné vložení do jedné příchytky

Objednací kód	Nominální hodnota	Balení v ks
PAMBB-36 F/G	36	1
PAMBB-52	52	1
PAKMB-70	70	1
PAKMB-90	90	1



Hvězdicová koncovka

Tato koncovka v kombinaci s hadicí a příchytkou umožňuje vyvést jednotlivé vodiče odděleně.
Pro přesnou specifikaci nás prosím kontaktujte

hvězdicová koncovka

Objednací kód	Nominální hodnota	Výkres*	Balení v ks
TKKSB-23 BLIND	23	-	1
TKKSB-29 BLIND	29	-	1
TKKSB-36 B01	36	01	1
TKKSB-36 BLIND	36	-	1
TKKSB-52 B01	52	01	1
TKKSB-52 B02	52	02	1
TKKSB-52 B03	52	03	1
TKKSB-52 B04	52	04	1
TKKSB-52 BLIND	52	-	1
TKKSB-70 B01	70	01	1
TKKSB-70 B02	70	02	1
TKKSB-70 B03	70	03	1
TKKSB-70 B04	70	04	1
TKKSB-70 B05	70	05	1
TKKSB-70 B06	70	06	1
TKKSB-70 B07	70	07	1
TKKSB-70 BLIND	70	-	1

*prosíme, kontaktujte nás



záslepky otvorů

Objednací kód	Průměr otvoru	Balení v ks
TKBSB-7,5	7,5	1
TKBSB-10	10	1
TKBSB-12,5	12,5	1
TKBSB-14	14	1
TKBSB-15,5	15,5	1
TKBSB-19,5	19,5	1
TKBSB-22	22	1
TKBSB-28	28	1



Sestava PADGB-70 s PADMB-70 a otočnou přírubou PADFB-70.

Kardanová hadicová podpěra

Tato sestava umožňuje snadný pohyb hadice a současně otočný pohyb v ose patky. Použit ve spojení se středovou čelistí PADMB-70 jako pevné uchycení hadice nebo PATBB „trubkovou“ skluznou čelistí, která umožní snadný pohyb hadice.



Trubková čelist

Objednací kód	Nominální hodnota	Balení v ks
PADGB-70 otočná vidlice	70	1
PADMB-70 středová čelist pro otočnou vidlici	70	1
PATBB-70 „trubková“ čelist pro otočnou vidlici	70	1

Otočná patka

Objednací kód	Nominální hodnota	Balení v ks
PADFB-52	52	1
PADFB-70	70	1



Kontaktujte nás

Z důvodu šíře a složitosti sortimentu v oblasti robotiky doporučujeme kontaktovat nás a my vám rádi pomůžeme se specifikací a konstrukčním řešením, které bude pro vás co nejsnadnější a ekonomické.

Kabelová ochrana pro roboty a robotiku

Abtech

Anamet

Bimed

Reiku

Technik



PAGVB 70

Nové kloubové ukončení hadicového systému. Velmi variabilní ukončení hadice s možností pohybu kolem své osy o 360° a pohybem + / - 12° směrem dolů a nahoru. Ve spojení s TKKSB (kabelové hvězdičky) a PASSB 70K/M (hadicové přichytky) vznikne pohyblivé ukončení celé aplikace.



PASSB-70K/M
NW70
PAVGB-70
TKKSB-70B01

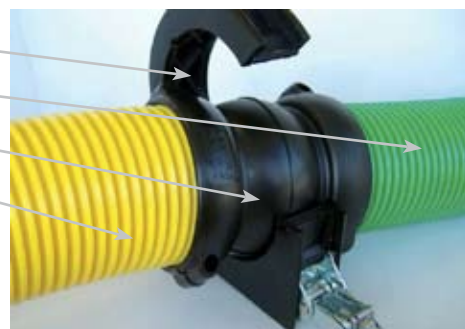


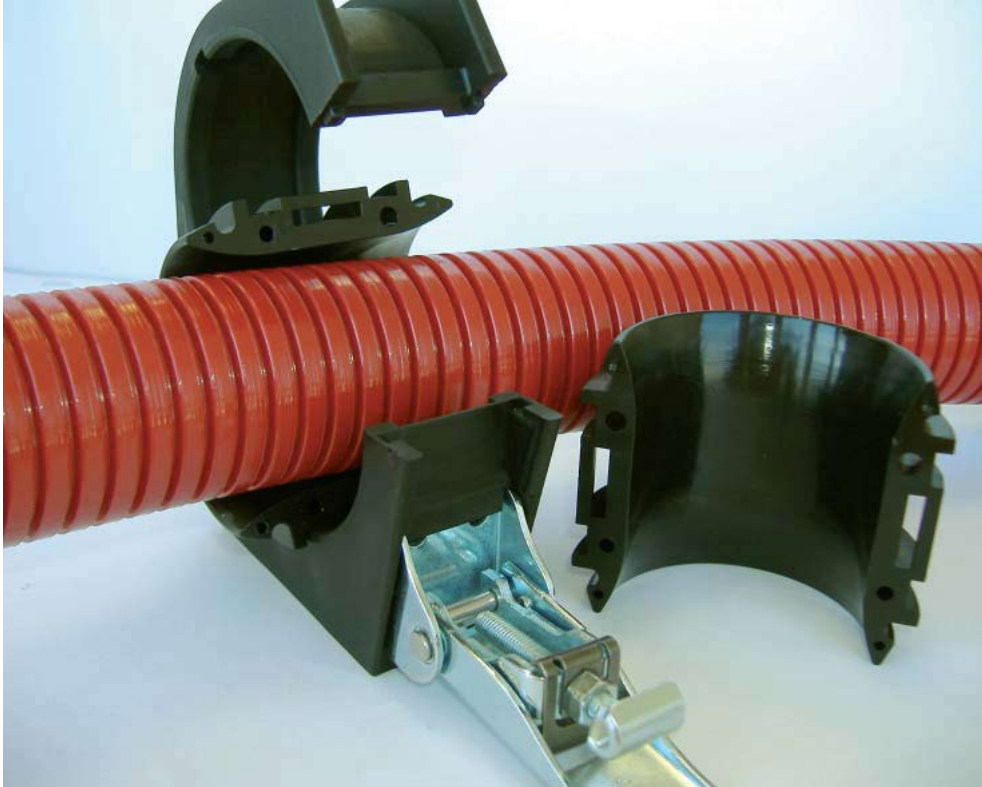
PASSB-70K/M
NW70
PAVGB-70
TKKSB-70B01



PASSB-70K/M
NW70
PAKTB-70

PASSB-70K/M
NW70
PAVGB-70
NW70





POFHB 36

Nová polyamidová část s plochým vnitřkem pro pohyb hadice (uvnitř této části) bez oděru. Spojením s pružinou, se dosáhne ideální pohyb celé aplikace.



PASSB-52K/M

NW36

PAPKB-36F/G

pružina

POFHB-36

Kabelová ochrana pro roboty a robotiku

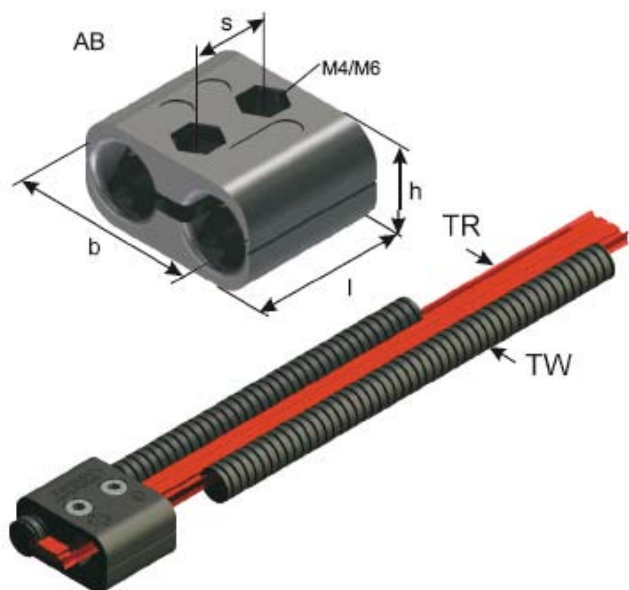
PAPKB 29 a 36

Ochrana proti nárazu a oděru. Zároveň může být spojkou dvou hadic rozdílných materiálů. Velmi snadná montáž pomocí stahovacího pásku, který je součástí balení. Tato část pouze na velikosti hadic 29 a 36.



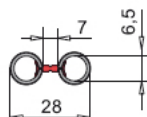
MFB TW

Plochý dvojhadicový pás, slouží jako náhrada energetického řetězu. Velmi flexibilní řešení robotické aplikace, která je namáhána extrémním zatížením. Spojení dvou hadic PA (polyamidových) středovou pásovou vložkou.

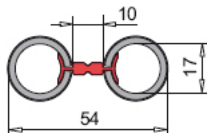


	s v mm	l v mm	h v mm	b v mm
AB 07	12,5	24,5	17	32
AB 17	14	30	30	58
AB 29	14	30	44	85

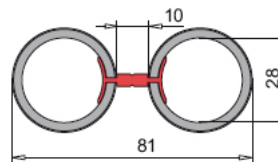
MFB TW 07



MFB TW 17



MFB TW 29



Objednáací kód	Parametry hadice vnitřní x vnější průměr v mm materiál a typ hadice	Spojovací T-lišta	Hmotnost kg/m	Balné množství v m	Předepsaná spojka AB a typ šroubů
MFB TW 07	6,4 x 10 PA12 PARAB-07GL	TR 07	0,08	50	AB 07 (M4)
MFB TW 17	16,5 x 21,2 PA12 PARAB-17GL	TR 17	0,17	25	AB 17 (M6)
MFB TW 29	27,5 x 34,5 PA12 PARAB-29GL	TR 29	0,36	25	AB 29 (M6)