



Obsah této kapitoly

10 Nářadí a doplňky

Nářadí

Kleště

Doplňky

Rýhovaná guma

Přezka s krytkou

Střešní patky

Patky

Sestavy patek

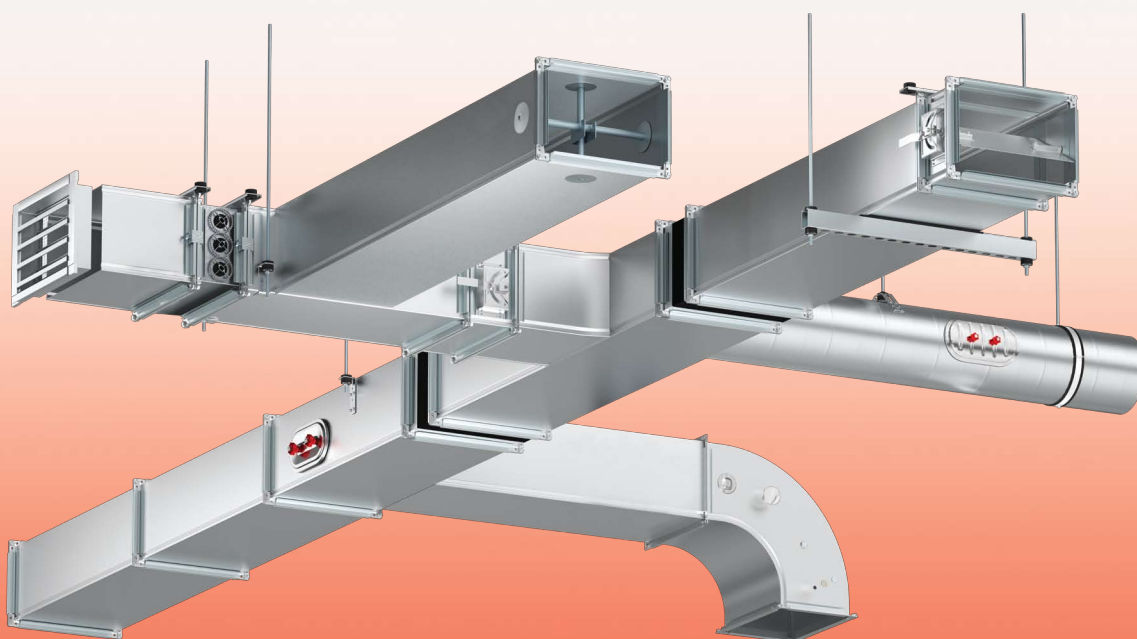
Nástroje

Řezné kotouče

Vrtáky

Obsah kompletního katalogu

PDF	1 Komponenty pro výrobu potrubí
	Přírubové listy a rohovníky Přírubové listy profil "S" Přírubové listy profil "P" Přírubové listy profil "DS" Rohovníky "P" Rohovníky "S" Doplňkové přírubové spoje Stahovací svorka C-řeba Ostatní komponenty pro čtyřhranné potrubí Vyztuhy potrubí Přichytka naběhových plechů Vyztuhy naběhových plechů Výpust kondenzátu 1/2" Zátka pro výpust kondenzátu Kruhové příruby Kruhová příruba lisovaná Kruhová příruba uhlíková Kruhový přírubový komplet Polotovary tlumících vložek Polotovary tlumících vložek ve standardním provedení Polotovary tlumících vložek do vyšších teplot Polotovary tlumících vložek antistaticky Doplnkový sortiment Revizní dvířka Revizní dvířka pro čtyřhranné potrubí Revizní dvířka pro kruhové potrubí
PDF	2 Stavebnicové systémy
	Regulační klapky Protidešťové žaluzie Přetlakové klapky
PDF	3 Závěsová technika
	Závěsy Závěs ZL, ZZ Závěs ZT Závěs ZV Tluměcí závěsu Objímky Objímka spiro s tlumicí gumou Objímka spiro bez tlumicí gumy Objímka jednošroubková s tlumicí gumou Objímka dvoušroubková s tlumicí gumou Ostatní závěsová technika Nosníková svorka Montážní páska Třmen Lanko Lanová svorka
PDF	4 Montážní materiál
	Montážní listy Příslušenství k montážním listům Stěnový úchyt Spojka k montážním listům Dráp k upínání Třmen k uchycení Tlumicí guma pro montážní listy Záslepka Uhlíková konzola Montážní uhlíčky Posuvná matice Posuvný šroub Konzole listová Úchytka Konzole
PDF	5 Spojovací materiál
	Závítové tyče Matice Šrouby metrické Podložky Šrouby samovrtné Svorníky Nýty Vruty Ostatní
PDF	6 Kotevní materiál
	Kotvy Hmoždinky Chemická kotva, příslušenství
PDF	7 Těsnící a izolační materiál
	Pásky Těsnící páska Keramická páska Hliníková páska PVC páska Textilní páska Tmely Akrylové tmely Silikonové tmely Pěny Spreje
PDF	8 Ohebné potrubí, ventily
	Ohebné potrubí Potrubí ALU Potrubí SONO Potrubí SEMI Talířové ventily Ventily PVC Ventily ocelové Příslušenství
PDF	9 Komponenty pro izolaci potrubí
	Navařovací trny Samolepící trny
PDF	10 Nářadí a doplňky
	Nářadí Kleště Doplňky Rýhovaná guma Přezka s krytkou Střešní patky Patky Sestavy patek Nástroje Řezné kotouče Vrtáky



Nářadí

Kleště na závitové tyče

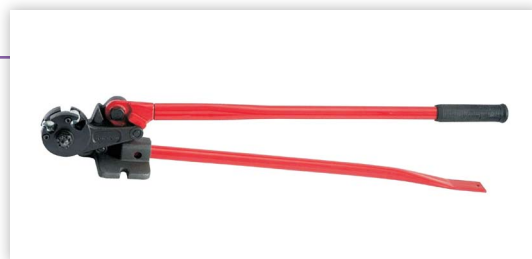
Kleště pro dělení závitových tyčí bez nutnosti další úpravy závitových náběhů. Nevhodné pro stříhání nerez materiálu.

Materiál kleště: litinová konstrukce.

Materiál čelistí: pozinkovaná nástrojová ocel.

Čelisti pro závity: M6 - M10

Obj.kód	Popis	Rozměr tyče	Balení (ks)
V-9121112	Kleště na závitové tyče	M8	1



Kleště na otvory do trapézových plechů

Kleště jsou určeny pro děrování trapézových plechů.

Tloušťka materiálu: max. 1,2 mm

Délka rozevření: 110 mm

Průměr prostřihávacího hrotu: 10 mm

Výška dorazu prostřihávacího otvoru: 0 - 70 mm

Délka kleští: 720 mm

Obj.kód	Popis	Balení (ks)
V-9122112	Kleště na otvory do trapézových plechů	1



Doplňky

Rýhovaná guma

Rýhovaná guma je vhodná ke snížení přenosu vibrací ze strojů a zařízení do nosných konstrukcí.

Výška vrstvy: 8 mm

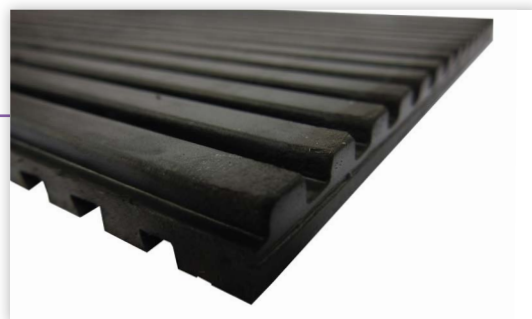
Teplotní odolnost: -40 °C až +70 °C

Tvrдость: 36-45 IRHD / 35-44 ShA

Pevnost: min. 3,0 MPa

Tažnost: min. 400 %

Obj.kód	Popis	Rozměr (mm)	Tloušťka (mm)	Balení (ks)
V-8211116	Rýhovaná guma 150 x 75 mm	150 x 75	8	100
V-8211156	Rýhovaná guma 300 x 150 mm	300 x 150	8	1
V-8211136	Rýhovaná guma 600 x 300 mm	600 x 300	8	1



Přezka s krytkou

Přezka s krytkou je ekonomický typ upínání, vhodný pro opakovaně rozebíratelné oplechování izolace potrubí.

Materiál: pozinkovaná ocel. Možnost nerezového provedení.

Obj.kód	Popis	Délka přezky (mm)	Délka háčku (mm)	Balení (ks)
V-8312112	Přezka s krytkou TL-60	75	43	100
V-8313112	Přezka s krytkou TL-55	108	48	100
V-8314112	Přezka s krytkou TL-25	45	12	100



Střešní patky

Střešní patky jsou navrženy jako koncové prvky pro sestavy kovových konstrukcí na střechách nebo průmyslových prostorech.

Použití s montážní lištou 41 x 41 mm.

Určené k podpoře VZT potrubí, trubek a kabelových žlabů.

Výhody použití:

- Výborný antivibrační výkon
- Snadná a rychlá instalace
- Zachovává vodotěsnost střechy
- Uspodňuje údržbu střechy

Technické informace:

Materiál: polyethylen vysoké hustoty (HDPE) a lepené izolační rohože (kompozitní guma)

Rozměry: B-SQF-305 - 305 x 305 x 120 mm

B- SQF-500 - 500 x 500 x 120 mm



Maximální zatížení patky:

B-SQF-305 - 350 kg*

B-SQF-500 - 450 kg*

*Jedná se o zatížení patek.

Zatížení montážních lišt se uvádí zvlášť.

Teplotní odolnost: -30 °C / +110 °C

Nekompatibilita mezi PVC střechou a kompozitní gumou.

Patky

Obj.kód	Popis	Základna (mm)	Výška (mm)	Balení (ks)
V-8221115	Patka B-SQF-305	305 x 305	120	1
V-8222115	Patka B-SQF-500	500 x 500	120	1



Sestavy patek

2 ks tvarované HDPE patky s izolační rohoží

2 ks úhlové spojky

4 ks šroub se šestihrannou hlavou M10x25

4 ks ploché podložky pro M10

4 ks matice M10

Obj.kód	Popis	Základna (mm)	Výška (mm)	Balení (ks)
V-8221215	Sestava patek s příslušenstvím B-KSF-305	305 x 305	120	1
V-8222215	Sestava patek s příslušenstvím B-KSF-500	500 x 500	120	1



Nástroje

Řezné kotouče

Řezné kotouče k dělení materiálu z oceli a nerez.

Obj.kód	Popis	Vnější průměr (mm)	Tloušťka (mm)	Balení (ks)
V-9511119	Řezný kotouč 115 x 1,0 x 22,2	115	1,0	25
V-9511219	Řezný kotouč 115 x 1,6 x 22,2	115	1,6	25
V-9512119	Řezný kotouč 125 x 1,0 x 22,2	125	1,0	25
V-9512219	Řezný kotouč 125 x 1,6 x 22,2	125	1,6	25
V-9513119	Řezný kotouč 150 x 1,0 x 22,2	150	1,0	25
V-9513219	Řezný kotouč 150 x 1,6 x 22,2	150	1,6	25
V-9514319	Řezný kotouč 230 x 2,0 x 22,2	230	2,0	25



Vrtáky SDS-plus

Vrtáky SDS-plus jsou určeny pro elektropneumatická kladiva 2 - 4 kg. Tvrdokovové ostří a tvar šroubovice zaručuje snadné vrtání a rychlý odvod drti. Vybrušované - leštěné.

Použití pro materiál: beton, cihla, kámen, žula.



Obj.kód	Popis	Průměr (mm)	Délka vrtáku (mm)	Pracovní délka (mm)	Balení (ks)
V-9522111	Vrták SDS-plus 6 x 110 mm	6	110	50	1
V-9522121	Vrták SDS-plus 6 x 160 mm	6	160	100	1
V-9522131	Vrták SDS-plus 6 x 210 mm	6	210	150	1
V-9522211	Vrták SDS-plus 8 x 110 mm	8	110	50	1
V-9522221	Vrták SDS-plus 8 x 160 mm	8	160	100	1
V-9522231	Vrták SDS-plus 8 x 210 mm	8	210	150	1
V-9522241	Vrták SDS-plus 8 x 310 mm	8	310	250	1
V-9522311	Vrták SDS-plus 10 x 110 mm	10	110	50	1
V-9522321	Vrták SDS-plus 10 x 160 mm	10	160	100	1
V-9522331	Vrták SDS-plus 10 x 210 mm	10	210	150	1
V-9522341	Vrták SDS-plus 10 x 310 mm	10	310	250	1
V-9522411	Vrták SDS-plus 12 x 210 mm	12	210	150	1

Vrtáky HSS-G DIN 338, vybrušované

Vrtáky HSS jsou pravoúhelné, vybrušované s křížovým brusem.

Provedení: stříbrné.

Použití pro materiál: legovaná i nelegovaná ocel, železo, litina, barevné kovy.

Na poptávku.

