



Obsah této kapitoly

7 Těsnicí a izolační materiál

Pásky

Těsnicí páska
Keramická páska
Hliníková páska
PVC páska
Textilní páska

Tmely

Akrylové tmely
Silikonové tmely

Pěny

Spreje

Obsah kompletního katalogu

PDF 1 Komponenty pro výrobu potrubí

Přirubové listy a rohovníky

Přirubové listy profil "S"
Přirubové listy profil "P"
Přirubové listy profil "DS"
Rohovníky "P"
Rohovníky "S"

Doplňkové přirubové spoje

Stahovací svorka

C-řeba

Ostatní komponenty pro čtyřhranné potrubí

Výztuhy potrubí
Přichytka naběhových plechů
Výztuhy 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

Doplňkový 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

Tlumné závěsu

Objímky

Objímka spiro s tlumící gumou

Objímka spiro bez tlumící gumy

Objímka jednošroubková s tlumící gumou

Objímka dvoušroubková s tlumící gumou

Ostatní závěsová technika

Nosičková 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

Tlumící guma pro montážní listy

Záslepka

Uhlíková konzola

Montážní uhlíčky

Posuvná matice

Posuvný šroub

Konzole listová

Úchytka

Konzole

PDF 5 Spojovací materiál

Závitové tyče

Matice

Šrouby metrické

Podložky

Šrouby samovrtné

Svorníky

Nýty

Vruty

Ostatní

PDF 6 Kotevní materiál

Kotvy

Hmoždinky

Chemická kotva, příslušenství

PDF 7 Těsnicí a izolační materiál

Pásky

Těsnicí 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

Navazovací trny

Samolepicí trny

PDF 10 Nářadí a doplňky

Nářadí

Kleště

Doplňky

Ryhovaná guma

Přizpůsobovací krytka

Střešní patky

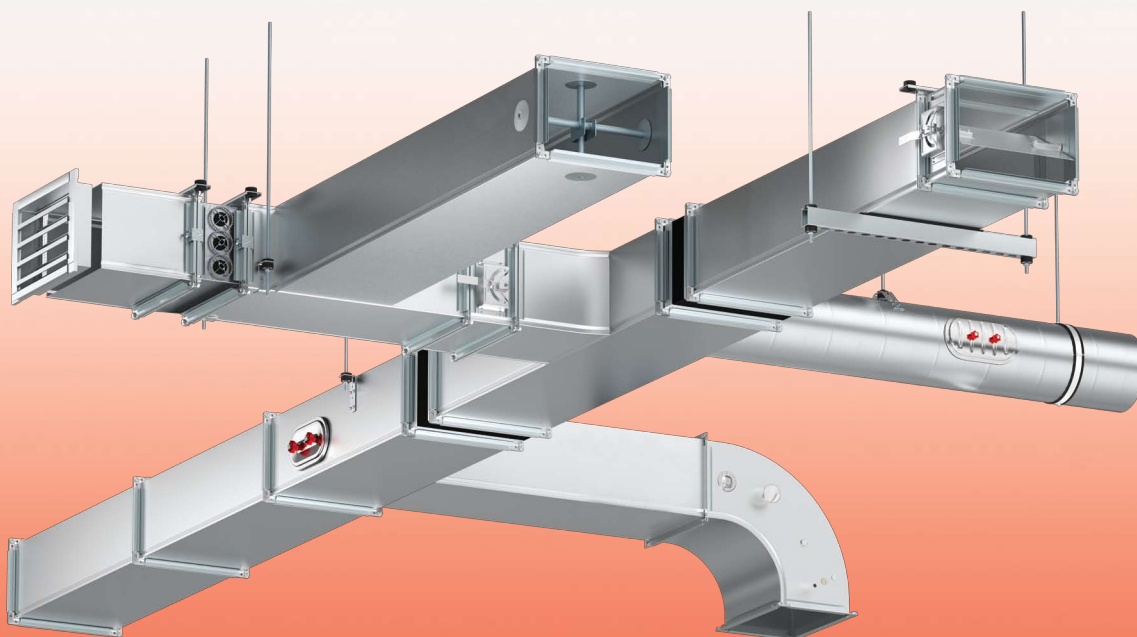
Patky

Sestavy patek

Nástroje

Rezné kotouče

Vrtáky



Pásky

Těsnicí páska mezi příruby s krycí fólií (bez krycí fólie)

Pěnová páska pro utěsnění vzduchotechnického potrubí, přerušeni tepelných mostů.

Materiál: na bázi PE, opatřený jednostranným akrylovým lepidlem. Páska bez krycí fólie neobsahuje silikon.

Barva: bílá, antracit.

Tloušťky materiálu: 2, 3, 4, 5, 6, 8 mm.

Lepidlo: akrylátové.

Aplikační teplota: min. +5 °C.

Teplotní odolnost: -30 °C až +85 °C.

Skladovací teplota: +5 °C až +30 °C (nevystavovat UV, relativní vlhkost prostředí do 70 %)



Obj.kód	Popis	Barva	Šířka (mm)	Tloušťka (mm)	Balení (m)
V-7120119	Těsnicí páska 3x9 mm s krycí fólií	antracit	9	3	100
V-7120219	Těsnicí páska 4x9 mm s krycí fólií	antracit	9	4	100
V-7120319	Těsnicí páska 6x9 mm s krycí fólií	antracit	9	6	62,5
V-7110119	Těsnicí páska 3x9 mm bez krycí fólie	antracit	9	3	100
V-7110219	Těsnicí páska 4x9 mm bez krycí fólie	antracit	9	4	100
V-7110319	Těsnicí páska 6x9 mm bez krycí fólie	antracit	9	6	60

Keramická těsnicí páska mezi příruby - Pyrosil

Samolepicí páska tvořená skleněnými vlákny vázána navzájem organickým pojivem. Páska je vhodná pro těsnění spár v kovových konstrukcích. Neobsahuje žádný azbest, není karcinogenní.

Barva: bílá.
Lepidlo: akrylová disperze.
Teplotní odolnost: do +1100 °C.
Aplikační teplota: +15 °C až +30 °C.
Skladovací teplota: +5 °C až +20 °C.



Obj.kód	Popis	Šířka (mm)	Tloušťka (mm)	Balení (m)
V-7180139	Pyrosil 3 x 9 mm	9	3	50
V-7180239	Pyrosil 4 x 9 mm	9	4	50

Hliníková páska (krycí páska papír)

Páska pro těsnění spojů vzduchotechniky, klimatizace, izolace sendvičových konstrukcí. Vhodná pro aplikace v interiéru i exteriéru.

Lepidlo: akrylátové.
Teplotní odolnost: -20 °C až +110 °C.
Aplikační teplota: +5 °C až +40 °C.
Skladovací teplota: +10 °C až +25 °C.



Obj.kód	Popis	Šířka (mm)	Tloušťka (mm)	Balení (m)
V-7131114	Hliníková páska 50 mm x 50 m	50	0,03	50
V-7131214	Hliníková páska 75 mm x 50 m	75	0,03	50
V-7131314	Hliníková páska 100 mm x 50 m	100	0,03	50

Hliníková páska (krycí páska PE)

Páska vhodná především pro těsnění izolačních materiálů s hliníkovou fólií.

Lepidlo: syntetické.
Teplotní odolnost: -40 °C až +80 °C.
Aplikační teplota: +5 °C až +40 °C.
Skladovací teplota: +20 °C až +25 °C (nevystavovat přímému slunci).



Obj.kód	Popis	Šířka (mm)	Tloušťka (mm)	Balení (m)
V-7131134	Hliníková páska 50 mm x 100 m	50	0,05	100
V-7131234	Hliníková páska 75 mm x 100 m	75	0,05	100
V-7131334	Hliníková páska 100 mm x 100 m	100	0,05	100

PVC páska

Páska má velmi dobrou odolnost proti korozi, oděru a vlhkosti, dobrá izolační pevnost. Aplikovat pouze na suchá místa zbavená prachu, nečistot a mastnoty. Univerzální lepicí páska z měkkého PVC.

Barva: šedá
Lepidlo: akrylátové.
Teplotní odolnost: -20 °C až +60 °C.
Aplikační teplota: 0 °C až +40 °C.
Skladovací teplota: +10 °C až +25 °C.



Obj.kód	Popis	Šířka (mm)	Tloušťka (mm)	Balení (m)
V-7140119	PVC páska	50	0,13	33

Textilní páska

Laminovaná textilní páska s velkou pevností a lepidlovostí. Odolná vůči mechanickému namáhání. Dobře trhatelná v příčném směru. Vodě odolná úprava vrchní strany textilie.

Barva: šedá.
Teplotní odolnost: -50 °C až +65 °C.
Aplikační teplota: +5 °C až +45 °C.
Skladovací teplota: +10 °C až +35 °C.



Obj.kód	Popis	Šířka (mm)	Tloušťka (mm)	Balení (m)
V-7160119	Textilní páska	50	0,2	50

Tmely

Akrylový tmel

Slouží k utěsnění spár s minimální možností pohybu. Tmel je snadno zpracovatelný, bez zápachu, přetřítelný, přilne i na lehce navlhle povrchy.

Balení: kartuše 310 ml, salám 600 ml.
Teplotní odolnost: +5 °C až +40 °C.
Aplikační teplota: +15 °C až +30 °C.

Obj.kód	Popis	Barva	Balení (ks)
V-7210119	Tmel akryl 310 ml	bílá	20
V-7210219	Tmel akryl 310 ml	šedá	20



Silikonový tmel

Elastický silikonový tmel odolný proti plísním vytvřující reakci za vzniku kyseliny octové. Vhodný pro interiéru i exteriéru. Použití u sanitárních instalací.

Balení: kartuše 310 ml.
Teplotní odolnost: -40 °C až +120 °C.
Aplikační teplota: +5 °C až +40 °C.

Obj.kód	Popis	Barva	Balení (ks)
V-7220119	Tmel silikonový 310 ml	bílá	20
V-7220219	Tmel silikonový 310 ml	šedá	20
V-7220319	Tmel silikonový 310 ml	transparent	20



Silikonový tmel neutrální

Jednosložkový neutrální silikonový tmel s dobrou přilnavostí i při extrémních venkovních podmínkách. Je odolný vůči UV. Dlouhodobá přilnavost na většinu neporézních materiálů.

Balení: kartuše 310 ml, salám 600 ml.
Teplotní odolnost: -40 °C až +150 °C.
Aplikační teplota: +5 °C až +40 °C.

Obj.kód	Popis	Barva	Balení (ks)
V-7230119	Tmel silikonový neutrální 310 ml	bílá	20
V-7230219	Tmel silikonový neutrální 310 ml	šedá	20
V-7230319	Tmel silikonový neutrální 310 ml	transparent	20



Těsnicí tmel

Jednokomponentní hybridní tmel s velmi dobrou zpracovatelností a přilnavostí k většině materiálů. Pro aplikaci v interiéru i exteriéru. UV a povětrnosti odolný - nežloutne. Neobsahuje silikon.

Balení: kartuše 310 ml, salám 600 ml.
Teplotní odolnost: -40 °C až +90 °C.
Aplikační teplota: +5 °C až +40 °C.
Skladovací teplota: +5 °C až +25 °C.

Obj.kód	Popis	Barva	Balení (ks)
V-7240119	Těsnicí tmel 310 ml	bílá	12
V-7240219	Těsnicí tmel 310 ml	šedá	12



Montážní pistole na tmel

Mechanické a pneumatické montážní pistole pro tmely a lepidla o velikostech kartuše 310 ml nebo salámu 600 ml.

Obj.kód	Popis	Balení (ks)
V-7291119	Montážní pistole pro kartuše 310 ml	1



Ostatní

Montážní pěna

Jednokomponentní polyuretanová pěna s hnacím plynem neobsahujícím freony, reagující vzdušnou vlhkostí. Pevná struktura. Pěna není UV stabilní. V nabídce též zimní varianta pistolové pěny.

Teplotní odolnost: -40 °C až +90 °C.

Aplikační teplota: +5 °C až +35 °C.

Balení: dóza 750 ml.

Obj.kód	Popis	Barva	Balení (ks)
V-7511119	Montážní pěna pistolová	zelená	12
V-7521119	Montážní pěna trubičková	zelená	12



Opravný sprej

Zinkový sprej obsahuje 99% čistého zinku. Je rychleschnoucí, elektricky vodivý, vynikající pro nátěry svárů. Je elektricky vodivý. Používá samočistící trysku.

Balení: 400 ml.

Teplotní odolnost: do +300 °C.

Obj.kód	Popis	Barva	Balení (ks)
V-7321112	Opravný sprej	zinek	12
V-7323112	Opravný sprej	nerez	12

