

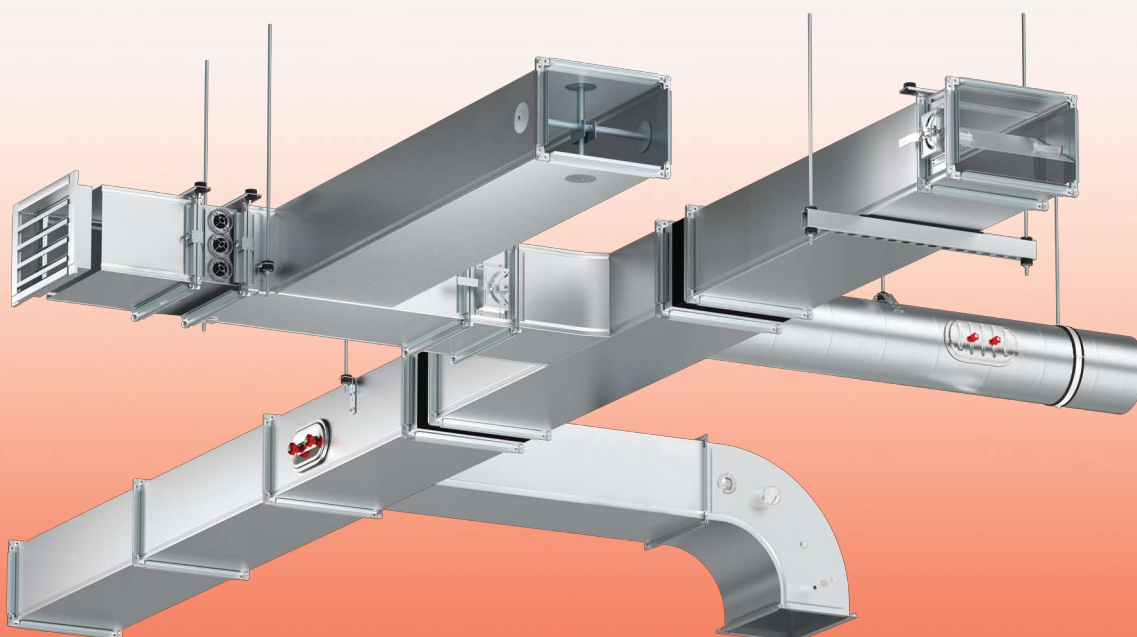


Obsah této kapitoly

9 Komponenty pro izolaci potrubí Navařovací trny Samolepicí trny

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 Č-řeba Ostatní komponenty pro čtyřhranné potrubí Výztuhy potrubí Přichytka naběhových plechů Výztuhy naběhových plechů Výpust kondenzátu 1/2" Žátka 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 Tlumič 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 Tlumící guma pro montážní listy Záslepka Uhlíková konzola Montážní uhlíky 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 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 Samolepicí trny
PDF	10 Nářadí a doplňky Nářadí Kleště Doplňky Ryhovaná guma Přizpůsobka s krytkou Střešní patky Patky Sestavy patek Nástroje Rezní kotouče Vrtáky



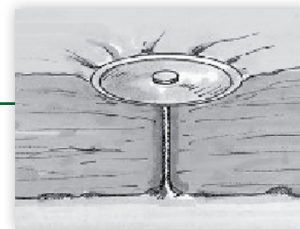
Navařovací trny

Navařovací trn pro uchycení izolace bez izolačního návleku

Navařovací trny pro uchycení izolace na vzduchotechnické potrubí pomocí svařovacího agregátu.

Materiál: poměděný trn \varnothing 2,7 mm, pozinkovaná podložka \varnothing 30 mm, bez izolačního návleku.

Možnost nerezového provedení.



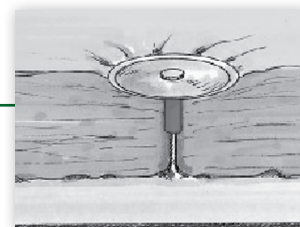
Obj.kód	Popis	Délka trnu (mm)	Tl. izolace dle hustoty (mm)	Balení (ks)
V-8124152	Navařovací trn bez izolačního návleku 15 mm	15	15	1000
V-8124192	Navařovací trn bez izolačního návleku 19 mm	19	20	1000
V-8124222	Navařovací trn bez izolačního návleku 22 mm	22	20	1000
V-8124252	Navařovací trn bez izolačního návleku 25 mm	25	25	1000
V-8124282	Navařovací trn bez izolačního návleku 28 mm	28	30	1000
V-8124322	Navařovací trn bez izolačního návleku 32 mm	32	30	1000
V-8124382	Navařovací trn bez izolačního návleku 38 mm	38	40	1000
V-8124422	Navařovací trn bez izolačního návleku 42 mm	42	40	1000
V-8124482	Navařovací trn bez izolačního návleku 48 mm	48	50	1000
V-8124522	Navařovací trn bez izolačního návleku 52 mm	52	50	1000
V-8124582	Navařovací trn bez izolačního návleku 58 mm	58	60	1000
V-8124622	Navařovací trn bez izolačního návleku 62 mm	62	60	1000
V-8124682	Navařovací trn bez izolačního návleku 68 mm	68	70	1000
V-8124722	Navařovací trn bez izolačního návleku 72 mm	70	70	1000
V-8124802	Navařovací trn bez izolačního návleku 80 mm	80	80	1000
V-8124902	Navařovací trn bez izolačního návleku 90 mm	90	90	1000
V-8124992	Navařovací trn bez izolačního návleku 100 mm	100	100	1000

Navařovací trn pro uchycení izolace s izolačním návlekem

Navařovací trny pro uchycení izolace na vzduchotechnické potrubí pomocí svařovacího agregátu.

Materiál: poměděný trn \varnothing 2,7 mm, pozinkovaná podložka \varnothing 30 mm, s izolačním návlekem.

Možnost nerezového provedení.



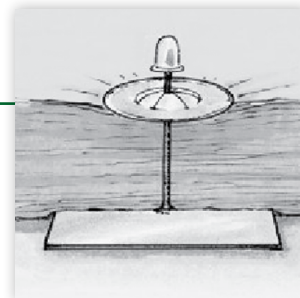
Obj.kód	Popis	Délka trnu (mm)	Tl. izolace dle hustoty (mm)	Balení (ks)
V-8125152	Navařovací trn s izolačním návlekem 15 mm	15	15	1000
V-8125192	Navařovací trn s izolačním návlekem 19 mm	19	20	1000
V-8125222	Navařovací trn s izolačním návlekem 22 mm	22	20	1000
V-8125252	Navařovací trn s izolačním návlekem 25 mm	25	25	1000
V-8125282	Navařovací trn s izolačním návlekem 28 mm	28	30	1000
V-8125322	Navařovací trn s izolačním návlekem 32 mm	32	30	1000
V-8125382	Navařovací trn s izolačním návlekem 38 mm	38	40	1000
V-8125422	Navařovací trn s izolačním návlekem 42 mm	42	40	1000
V-8125482	Navařovací trn s izolačním návlekem 48 mm	48	50	1000
V-8125522	Navařovací trn s izolačním návlekem 52 mm	52	50	1000
V-8125582	Navařovací trn s izolačním návlekem 58 mm	58	60	1000
V-8125622	Navařovací trn s izolačním návlekem 62 mm	62	60	1000
V-8125682	Navařovací trn s izolačním návlekem 68 mm	68	70	1000
V-8125722	Navařovací trn s izolačním návlekem 72 mm	70	70	1000
V-8125802	Navařovací trn s izolačním návlekem 80 mm	80	80	1000
V-8125902	Navařovací trn s izolačním návlekem 90 mm	90	90	1000
V-8125992	Navařovací trn s izolačním návlekem 100 mm	100	100	1000

Samolepicí trny

Samolepicí trn s podložkou pro uchycení izolace

Samolepicí trn se zajišťovací podložkou pro uchycení vzduchotechnického potrubí.

Rozměr základny: 50 x 50 mm
Trn: Ø 2,7 mm
Zajišťovací podložka: Ø 30 mm (součástí balení)
Materiál: pozinkovaná ocel
Teplotní odolnost: -40°C až +80°C
Aplikační teplota: od +5°C



Obj.kód	Popis	Délka trnu (mm)	Tl. izolace dle hustoty (mm)	Balení (ks)
V-8122192	Samolepicí trn 19 mm	19	15	500
V-8122252	Samolepicí trn 25 mm	25	20	500
V-8122322	Samolepicí trn 32 mm	32	30	500
V-8122422	Samolepicí trn 42 mm	42	40	500
V-8122512	Samolepicí trn 51 mm	51	50	500
V-8122632	Samolepicí trn 63 mm	63	60	500
V-8122762	Samolepicí trn 76 mm	76	70	500
V-8122892	Samolepicí trn 89 mm	89	80	500
V-8122952	Samolepicí trn 95 mm	95	90	500
V-8122102	Samolepicí trn 105 mm	105	100	500
V-8122112	Samolepicí trn 114 mm	114	110	500
V-8122122	Samolepicí trn 125 mm	125	120	500
V-8122142	Samolepicí trn 140 mm	140	140	500
V-8122162	Samolepicí trn 164 mm	164	160	500
V-8122202	Samolepicí trn 203 mm	203	200	250
V-8128115	Ochranná krycí nylonová čepička			1000

Aplikace

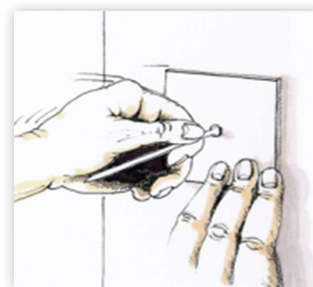
Aplikaci provádějte při teplotě vyšší než 10 °C, ideálně při teplotě 15 - 25 °C.



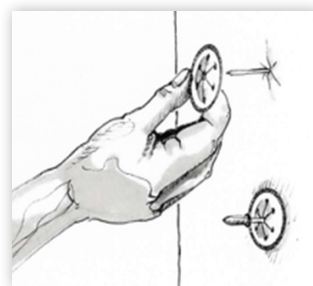
1. Místo pro trn dostatečně očistěte a odmastěte.



2. Odlepte krycí folii, nedotýkejte se lepidla.



3. Základnu pevně přitlačte proti izolovanému podkladu.



4. Izolace může být okamžitě usazena a pevně zajištěna pojistnými podložkami, ale maximální pevnost bude dosažena až po 24 hodinách. Pokud je třeba, je možné zajistit hroty nylonovými čepičkami.