



VSG-E

Popis výrobku:



VSG-E je distanční příchytka z nerezové oceli 1.4571 (V4A), AISI 316 TI.

Tato distanční příchytka se používá pro trubky z nerezové oceli V2 Steck-ES a V4 Steck-ES. Hlavní výhodou je bezpečná montáž.



VDE 0605
ČSN EN 61386-21



Zvláštnosti

Při použití v extrémních podmínkách, jako jsou vibrace, instalace ve výšce nad hlavou, vysoké hmotnosti atd., doporučujeme použití uzavřených rozpěrek VSG-E z nerezové oceli.

| Výr. č.: | Typ | Obsah | Hmotnost Balení/kg | Celk. šířka mm | Celk. výška mm | Celk. délka mm | Ø otvoru mm | Doporučený Vzdálenost cm |
|------------|-----|-------|-----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|----------------|-----------------------------|
| 208 70 016 | 16 | 25 | 0,525 | 16,0 | 28,0 | 43,0 | 6,2x10 | 70 |
| 208 70 020 | 20 | 25 | 0,575 | 16,0 | 32,0 | 50,0 | 6,2x10 | 70 |
| 208 70 025 | 25 | 25 | 0,925 | 16,0 | 37,0 | 58,0 | 6,2x10 | 70 |
| 208 70 032 | 32 | 25 | 1,075 | 16,0 | 44,0 | 70,0 | 6,2x10 | 70 |
| 208 70 040 | 40 | 10 | 0,560 | 16,0 | 52,0 | 80,0 | 6,2x14 | 70 |
| 208 70 050 | 50 | 10 | 0,680 | 16,0 | 62,0 | 86,0 | 6,2x14 | 70 |
| 208 70 063 | 63 | 10 | 0,550 | 16,0 | 75,0 | 96,0 | 6,2x14 | 70 |

Normalizace

ČSN EN 61386-1:2009 Trubkové systémy pro vedení kabelů – Část 1: Všeobecné požadavky / Zdroj: Úřední věstník Evropské unie ze dne 16. 5. 2014 / Zcela aplikováno

ČSN EN 61386-21:2011 Trubkové systémy pro vedení kabelů – Část 21: Zvláštní požadavky – Tuhé trubkové systémy / Zdroj: Úřední věstník Evropské unie ze dne 16. 5. 2014 / Zcela aplikováno

Vnější průměr dle ČSN EN 61386-24

Poloměr ohybu platí pro okolní teplotu 20 °C. V případě nízkých teplot doporučujeme zvýšit minimální poloměry ohybu (o koeficient > 1,5× při cca 10 °C, o koeficient > 2× při cca 0 °C).

FRÄNKISCHE Rohrwerke Gebr. Kirchner GmbH & Co. KG | Hellinger Str. 1 | 97486 Königsberg/Bayern
Tel. +49 9525 88-8123 | Fax +49 9525 88-2151 | info.elektro@fraenkische.de | www.fraenkische.com

Změny vyhrazeny

Strana 1 od 2

Stav: 22.02.18



VSG-E

| Materiálové vlastnosti | | Oblast použití | |
|-------------------------|-----------------------|----------------|----------------------|
| Absence halogenů | DIN VDE V 0604-2-100 | na omítku | • Stroje |
| Low Smoke | ČSN EN 61034-2 | pod omítku | • Horký asfalt |
| Nešíří plamen | ČSN EN 61386-1 | na dřevo | • do potěru |
| Odolnost vůči UV záření | DIN 53387 | do země | • v montované stavbě |
| Highspeed | | do betonu | • venku |

| Chemické vlastnosti | |
|------------------------------|---|
| Odolný vůči | amoniaku, benzínu, octu, metanolu, minerálnímu oleji |
| Podmíněně odolný vůči | odpadním plynům, mořské vodě, kyselině chlorovodíkové |
| Není odolný vůči | chloru, kyselině dusičné, kyselině sírové |

Analýza rizik

Výrobek byl zhotoven a přezkoušen podle harmonizované normy ve smyslu harmonizačních právních předpisů EU. Byly dodrženy všechny zkoušky relevantní z hlediska bezpečnosti. U tohoto výrobku nehrozí další riziko.

Hotline

Vývoj techniky nelze předvídat. Proto by elektroinstalace měly být kdykoliv rozšiřitelné. Pokud již dnes instalujete prostorný systém prázdných trubek, můžete elektroinstalace později bez problémů rozšířit. Ušetříte tak spoustu času, peněz i práce!

Rádi Vám pomůžeme při řešení případných odborných otázek. Okamžité informace Vám poskytnou naši techničtí poradci na telefonním čísle +49 9525 88-8123.

