



SB-E lakovaný



Popis výrobku:

SB-E je závitový oblouk pro ocelové trubky z válcované plávkové oceli, natřený vypalovacím lakem, v černě lakovaném provedení, na obou stranách opatřený závitem, na jedné straně s našroubovanou spojkou (SM-E).

Tento závitový oblouk se používá ke spojování lakované ocelové trubky Staro Gewinde-ES. Hlavní výhodou je velmi vysoká pevnost v tlaku a extrémní tepelná odolnost.



VDE 0605
 ČSN EN 61386-21
 Klasifikace: 55561
 Minimální tlaková pevnost: 4 000 N / 5 cm



| Výr. č.: | Typ | Vnitřní Ø mm | Vnější Ø mm | Obsah | Hmotnost Balení/kg | Závit | Oblouk poloměr |
|------------|-----|-----------------|----------------|-------|-----------------------|---------|-------------------|
| 202 60 016 | 16 | 12,7 | 16 | 15 | 1,680 | M16x1,5 | 55 |
| 202 60 020 | 20 | 16,3 | 20 | 25 | 4,875 | M20x1,5 | 80 |
| 202 60 025 | 25 | 21,3 | 25 | 25 | 7,525 | M25x1,5 | 110 |
| 202 60 032 | 32 | 28,2 | 32 | 20 | 9,240 | M32x1,5 | 140 |
| 202 60 040 | 40 | 36,2 | 40 | 15 | 11,115 | M40x1,5 | 170 |
| 202 60 050 | 50 | 46,2 | 50 | 5 | 5,700 | M50x1,5 | 190 |
| 202 60 063 | 63 | 58,7 | 63 | 3 | 5,835 | M63x1,5 | 220 |

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).



SB-E lakovaný

| 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 | tukům, oleji a většině zde obsažených přísad do oleje |
| Podmíněně odolný vůči | neutrálním až mírně alkalickým látkám |
| Není odolný vůči | kyselinám |

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.

