

Edelstahl-Steckbogen VBS-E



Produktbeschreibung:

VBS-E ist ein Edelstahl-Steckbogen aus rostfreiem Stahl Werkstoff 1.4571 (V4A), AISI 316 TI, nicht flammenausbreitend.

Verwendet wird dieser Steckbogen zur Verbindung für die Edelstahlrohre V4 Steck-ES und V2 Steck-ES. Der Vorteil liegt in der sehr schweren Druckfestigkeit.



VDE 0605
DIN EN 61386-21
Klassifizierung: 555711
Mindestdruckfestigkeit: 4000N/5cm

| Art-Nr.: VBS-E | Type | Innen Ø mm | Außen Ø mm | Inhalt | VPE | Gewicht VPE/kg | Bogen- radius |
|-------------------|------|---------------|---------------|--------|-----|-------------------|------------------|
| 208 60 016 | 16 | 13,8 | 16 | 5 | STK | 0,710 | 55 |
| 208 60 020 | 20 | 17,8 | 20 | 5 | STK | 1,000 | 80 |
| 208 60 025 | 25 | 22,6 | 25 | 5 | STK | 1,870 | 110 |
| 208 60 032 | 32 | 29,6 | 32 | 5 | STK | 2,905 | 140 |
| 208 60 040 | 40 | 37,4 | 40 | 3 | STK | 2,817 | 170 |
| 208 60 050 | 50 | 47,4 | 50 | 3 | STK | 5,721 | 190 |
| 208 60 063 | 63 | 59,8 | 63 | 3 | STK | 4,485 | 250 |

DRAINAGE SYSTEME
ELEKTRO SYSTEME
HAUSTECHNIK
INDUSTRIEPRODUKTE

Edelstahl-Steckbogen VBS-E

Materialeigenschaften

| | | |
|---------------------------------|-----------------------|---|
| Halogenfreiheit | nach DIN EN 50267-2-2 | • |
| Low Smoke | nach DIN EN 61034-2 | |
| Nicht flammenausbreitend | nach DIN EN 61386-1 | • |
| UV-Beständig | nach DIN 53387 | • |
| Highspeed | | |

Anwendungsbereich

| | | | |
|--------------------|---|---------------------|---|
| auf Putz | • | Maschinen | • |
| unter Putz | • | Heißasphalt | • |
| auf Holz | • | im Estrich | • |
| im Erdreich | • | im Fertigbau | • |
| im Beton | • | im Freien | • |

Chemische Eigenschaften

| | |
|--------------------------------|--|
| Beständig gegen | Ammoniak, Benzin, Essig, Methanol, Mineralöl |
| Bedingt beständig gegen | Abgase, Meerwasser, Salzsäure |
| Unbeständig gegen | Chlor, Salpetersäure, Schwefelsäure |

Hotline

Die Entwicklung der Technik ist nicht absehbar. Deshalb sollten Elektro-Installationen jederzeit erweiterungsfähig sein. Wenn Sie schon heute ein großzügiges Leerrohrsystem verlegen, erweitern Sie Ihre Elektroinstallationen später problemlos. Viel Zeit, Geld und Aufwand bleibt Ihnen erspart!

Gerne unterstützen wir Sie bei eventuell auftretenden Fachfragen. Sofortige Auskünfte erhalten Sie von unseren technischen Beratern unter +49 9525 88-8123