

Stahlrohr-Gewindeendtülle SE-E-V



Produktbeschreibung:

SE-E-V ist eine verzinkte Stahlrohr-Gewindeendtülle aus gewalztem Flusstahl mit Zink-Nickel Legierung, nicht flammenausbreitend.

Verwendet wird diese Gewindeendtülle für das verzinkte Stahlrohr Staro Gewinde-ES-V in Verbindung mit der Gewindemuffe SM-E-V. Der Vorteil liegt im Kantenschutz.



VDE 0605
DIN EN 61386-21

Besonderheiten

Funktionserhalt E30 / E90

Dieses Produkt ist für die Verlegung von Leitungen mit Funktionserhalt geeignet und im System geprüft.

| Art-Nr.: SE-E-V | Type | Außen Ø mm | Inhalt | VPE | Gewicht VPE/kg | Gesamt- länge mm |
|--------------------|------|---------------|--------|-----|-------------------|---------------------|
| 204 90 016 | 16 | 19,6 | 25 | STK | 0,300 | 30 |
| 204 90 020 | 20 | 24,6 | 50 | STK | 0,800 | 30 |
| 204 90 025 | 25 | 30,8 | 50 | STK | 1,300 | 36 |
| 204 90 032 | 32 | 39,5 | 50 | STK | 2,150 | 44 |
| 204 90 040 | 40 | 49,5 | 25 | STK | 1,550 | 50 |
| 204 90 050 | 50 | 62,0 | 10 | STK | 0,940 | 55 |
| 204 90 063 | 63 | 78,2 | 5 | STK | 0,795 | 60 |

DRAINAGE SYSTEME
ELEKTRO SYSTEME
HAUSTECHNIK
INDUSTRIEPRODUKTE

Stahlrohr-Gewindeendtülle SE-E-V

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 | Öle, Farben, Wasser, schwache Laugen und Lösungsmittel |
| Bedingt beständig gegen | Säuren und starke Laugen |
| Unbeständig gegen | Schwefel |

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