

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