

Stahlrohr-Steckendüle SES-E-V



Produktbeschreibung:

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

Verwendet wird diese Steckendüle für das Stahlrohr Staro Steck-ES-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.: SES-E-V	Type	Außen Ø mm	Inhalt	VPE	Gewicht VPE/kg	Gesamt- länge mm
205 90 016	16	23,3	25	STK	0,750	55
205 90 020	20	28,2	50	STK	1,750	55
205 90 025	25	35,3	50	STK	3,100	60
205 90 032	32	44,0	50	STK	4,700	70
205 90 040	40	54,0	25	STK	3,300	80
205 90 050	50	66,5	10	STK	1,940	95
205 90 063	63	82,5	5	STK	1,395	110

DRAINAGE SYSTEME
ELEKTRO SYSTEME
HAUSTECHNIK
INDUSTRIEPRODUKTE

Stahlrohr-Steckendüle SES-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