

Stahlrohr-Steckendüle SES-E brüniert



Produktbeschreibung:

SES-E ist eine Stahlrohr-Steckendüle aus gewalztem Flussstahl, brüniert, nicht flammenausbreitend in Farbe schwarz.

Verwendet wird diese Steckendüle für das lackierte Stahlrohr Staro Steck-ES. 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 brüniert	Type	Außen Ø mm	Inhalt	VPE	Gewicht VPE/kg	Gesamt- länge mm
203 90 016	16	23,3	25	STK	0,700	55
203 90 020	20	28,2	50	STK	1,700	55
203 90 025	25	35,3	50	STK	3,050	60
203 90 032	32	44,0	50	STK	4,500	70
203 90 040	40	54,0	25	STK	3,175	80
203 90 050	50	66,5	10	STK	1,620	95
203 90 063	63	82,5	5	STK	1,395	110

DRAINAGE SYSTEME
ELEKTRO SYSTEME
HAUSTECHNIK
INDUSTRIEPRODUKTE

Stahlrohr-Steckendüle SES-E brueniert

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	Fette, Öl und die meisten dort enthaltenen Öladditive
Bedingt beständig gegen	Neutrale bis leicht alkalische Stoffe
Unbeständig gegen	Säuren

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