

SES-E-V



Produktbeschreibung:

SES-E-V ist eine verzinkte Stahlrohr-Steckendülle aus gewalztem Flusstahl mit Zink-Nickel Legierung.

Verwendet wird diese Steckendülle für das Stahlrohr Staro Steck-ES-V. Der Vorteil liegt im Kantenschutz.



VDE 0605
DIN EN 61386-21

Besonderheiten

Dieses Produkt ist für die Verlegung von Leitungen mit Funktionserhalt (E30/ E60/ E90) geeignet und im System geprüft.

Art-Nr.:	Type	Außen Ø mm	Inhalt	VPE	Gewicht VPE/kg	Gesamt-länge mm
20590016	16	23,3	25	STK	0,750	55,0
20590020	20	28,2	50	STK	1,750	55,0
20590025	25	35,3	50	STK	3,100	60,0
20590032	32	44,0	50	STK	4,700	70,0
20590040	40	54,0	25	STK	3,300	80,0
20590050	50	66,5	10	STK	1,940	95,0
20590063	63	82,5	5	STK	1,395	110,0

Außendurchmesser gemäß DIN EN 61386-24

Biegeradius gilt für 20°C Umgebungstemperatur. Bei niedrigeren Temperaturen empfehlen wir die minimalen Biegeradien zu erhöhen (um den Faktor > 1,5x bei ca. 10°C, um den Faktor > 2x bei ca. 0°C).

Alle Maße ohne Toleranzangaben haben rein informativen Charakter

Materialeigenschaften	
Halogenfreiheit	DIN VDE V 0604-2-100
Low Smoke	DIN EN 61034-2
Nicht flammenausbreitend	DIN EN 61386-1 ●
UV-Beständig	DIN 53387
Highspeed	

Anwendungsbereich			
auf Putz	●	Maschinen	●
unter Putz	●	Heißasphalt	●
auf Holz	●	im Estrich	●
im Erdreich	●	im Fertigbau	●
im Beton	●	im Freien	●

SES-E-V

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