

## SES-E brüniert



### Produktbeschreibung:

SES-E ist eine Stahlrohr-Steckendülle aus gewalztem Flusstahl, brüniert, in Farbe schwarz.

Verwendet wird diese Steckendülle für das lackierte Stahlrohr Staro Steck-ES. 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	Gesamtlänge mm
20390016	16	23,3	25	STK	0,700	55,0
20390020	20	28,2	50	STK	1,700	55,0
20390025	25	35,3	50	STK	3,050	60,0
20390032	32	44,0	50	STK	4,500	70,0
20390040	40	54,0	25	STK	3,175	80,0
20390050	50	66,5	10	STK	1,620	95,0
20390063	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 bruiniert

## Chemische Eigenschaften

<b>Beständig gegen</b>	Fette, Öl und die meisten dort enthaltenen Öladitive
<b>Bedingt beständig gegen</b>	neutrale bis leicht alkalische Stoffe
<b>Unbeständig gegen</b>	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**