

SMS-E-V

Produktbeschreibung:



SMS-E-V ist eine verzinkte Stahlrohr-Steckmuffe aus gewalzten Flusstahl mit Zink-Nickel-Legierung.

Verwendet wird diese Muffe zur Verbindung des verzinkten Stahlrohres Staro Steck-ES-V.



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
20550016	16	18,6	25	STK	0,725	55,0
20550020	20	22,5	50	STK	1,700	55,0
20550025	25	28,2	50	STK	3,100	60,0
20550032	32	35,2	50	STK	4,500	70,0
20550040	40	43,2	25	STK	3,200	80,0
20550050	50	53,2	10	STK	1,870	95,0
20550063	63	66,2	5	STK	1,365	110,0

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	●

Chemische Eigenschaften

Beständig gegen	Öle, Farben, Wasser, schwache Laugen und Lösungsmittel
Bedingt beständig gegen	Säuren und starke Laugen
Unbeständig gegen	Schwefel

SMS-E-V

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