

SM-E-V

Produktbeschreibung:



SM-E-V ist eine verzinkte Stahlrohr-Gewindemuffe aus gewalztem Flusstahl mit Zink-Nickel Legierung.

Verwendet wird diese Gewindemuffe für das verzinkte Stahlrohr Staro Gewinde-ES-V und die biegsamen Stahlrohre FFS-ES und FFSK-ES-UV.



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
20450016	16	18,0	25	STK	0,525	30,0
20450020	20	22,0	50	STK	1,250	30,0
20450025	25	28,0	50	STK	2,250	36,0
20450032	32	35,0	50	STK	3,850	44,0
20450040	40	43,0	25	STK	2,750	50,0
20450050	50	54,0	10	STK	1,580	55,0
20450063	63	68,0	5	STK	1,155	60,0

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

SM-E-V

Zubehör

Gewindenippel	SN-E-V	204 70 ...
---------------	--------	------------

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