

SM-E brüniert

Produktbeschreibung:



SM-E ist eine Stahlrohr-Gewindemuffe aus gewalztem Flusstahl, brüniert, in Farbe schwarz.

Verwendet wird diese Gewindemuffe zur Verbindung des lackierten Stahlrohres Staro Gewinde-ES.



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
20250016	16	18,0	25	STK	0,525	30,0
20250020	20	22,0	50	STK	1,350	30,0
20250025	25	28,0	50	STK	2,250	36,0
20250032	32	35,0	50	STK	3,800	44,0
20250040	40	43,0	25	STK	2,700	50,0
20250050	50	54,0	10	STK	1,920	55,0
20250063	63	68,0	5	STK	1,105	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	Fette, Öl und die meisten dort enthaltenen Öladitive
Bedingt beständig gegen	neutrale bis leicht alkalische Stoffe
Unbeständig gegen	Säuren

SM-E brueniert

Zubehör

Gewindenippel	SN-E brueniert	202 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