

SB-E lackiert



Produktbeschreibung:

SB-E ist ein Stahlrohr-Gewindebogen aus gewalztem Flusstahl mit Einbrennlackierung, in Farbe schwarz-lackiert, beidseitig mit Gewinde, einseitig aufgeschraubte Muffe (SM-E).

Verwendet wird dieser Gewindebogen zur Verbindung des lackierten Stahlrohres Staro Gewinde-ES. Die Vorteile liegen in der sehr schweren Druckfestigkeit und in der extremen Temperaturturbeständigkeit.



VDE 0605
 DIN EN 61386-21
 Klassifizierung: 55561
 Mindestdruckfestigkeit: 4000 N/5 cm

Art-Nr.:	Type	Innen Ø mm	Außen Ø mm	Inhalt	VPE	Gewicht VPE/kg	Bogenradius
20260016	16	12,7	16,0	15	STK	1,680	55
20260020	20	16,3	20,0	25	STK	4,875	80
20260025	25	21,3	25,0	25	STK	7,525	110
20260032	32	28,2	32,0	20	STK	9,240	140
20260040	40	36,2	40,0	15	STK	11,115	170
20260050	50	46,2	50,0	5	STK	5,700	190
20260063	63	58,7	63,0	3	STK	5,835	220

Außendurchmesser gemäß DIN EN 60423 / IEC 60423

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 Öladditive
Bedingt beständig gegen	neutrale bis leicht alkalische Stoffe
Unbeständig gegen	Säuren

SB-E lackiert

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