

SBS-E lackiert

Produktbeschreibung:



SBS-E ist ein Stahlrohr-Steckbogen aus gewalztem Flusstahl mit Einbrennlackierung, in Farbe schwarz-lackiert.

Verwendet wird dieser Steckbogen für das lackierte Stahlrohr Staro Steck-ES. Die Vorteile liegen in der sehr schweren Druckfestigkeit und in der extremen Temperaturbeständigkeit.



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
20360016	16	12,7	16,0	15	STK	1,410	55
20360020	20	16,3	20,0	25	STK	4,300	80
20360025	25	21,3	25,0	25	STK	6,450	110
20360032	32	28,2	32,0	20	STK	7,920	140
20360040	40	36,2	40,0	15	STK	9,795	170
20360050	50	46,2	50,0	5	STK	4,895	190
20360063	63	58,7	63,0	3	STK	5,145	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 Öladitive
Bedingt beständig gegen	neutrale bis leicht alkalische Stoffe
Unbeständig gegen	Säuren

SBS-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