

## Stahlrohr-Gewindebogen SB-E lackiert



### Produktbeschreibung:

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

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



VDE 0605  
DIN EN 61386-21  
Klassifizierung: 555611  
Mindestdruckfestigkeit: 4000N/5cm

Art-Nr.: SB-E lackiert	Type	Innen Ø mm	Außen Ø mm	Inhalt	VPE	Gewicht VPE/kg	Bogen- radius
202 60 016	16	12,7	16	15	STK	1,680	55
202 60 020	20	16,3	20	25	STK	4,875	80
202 60 025	25	21,3	25	25	STK	7,525	110
202 60 032	32	28,2	32	20	STK	9,240	140
202 60 040	40	36,2	40	15	STK	11,115	170
202 60 050	50	46,2	50	5	STK	5,700	190
202 60 063	63	58,7	63	3	STK	5,835	220

DRAINAGE SYSTEME  
ELEKTRO SYSTEME  
HAUSTECHNIK  
INDUSTRIEPRODUKTE

## Stahlrohr-Gewindebogen SB-E lackiert

### Materialeigenschaften

<b>Halogenfreiheit</b>	nach DIN EN 50267-2-2	•
Low Smoke	nach DIN EN 61034-2	
<b>Nicht flammenausbreitend</b>	nach DIN EN 61386-1	•
UV-Beständig	nach DIN 53387	
Highspeed		

### Anwendungsbereich

<b>auf Putz</b>	•	<b>Maschinen</b>	•
<b>unter Putz</b>	•	<b>Heißasphalt</b>	•
<b>auf Holz</b>	•	<b>im Estrich</b>	•
im Erdreich		<b>im Fertigbau</b>	•
<b>im Beton</b>	•	im Freien	

### Chemische Eigenschaften

<b>Beständig gegen</b>	Fette, Öl und die meisten dort enthaltenen Öladditive
<b>Bedingt beständig gegen</b>	Neutrale bis leicht alkalische Stoffe
<b>Unbeständig gegen</b>	Säuren

### 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**