

Stahlrohr-Gewindebogen SB-E-V



Produktbeschreibung:

SB-E-V ist ein feuerverzinkter Stahlrohr-Gewindebogen aus gewalztem Stahl mit Zinküberzug nach EN ISO 1461, beidseitig mit Gewinde und einseitig aufgeschraubter Muffe (SM-E-V), nicht flammenausbreitend.

Verwendet wird dieser Gewindebogen zur Verbindung des Stahlrohres Staro Gewinde-ES-V mit einseitig aufgeschraubter Muffe. Der Vorteil liegt in der sehr schweren Druckfestigkeit und im großen Temperaturbereich.



VDE 0605
DIN EN 61386-21
Klassifizierung: 555711
Mindestdruckfestigkeit: 4000N/5cm

Art-Nr.: SB-E-V	Type	Innen Ø mm	Außen Ø mm	Inhalt	VPE	Gewicht VPE/kg	Bogen- radius
204 60 016	16	12,7	16	15	STK	1,785	55
204 60 020	20	16,3	20	25	STK	4,425	80
204 60 025	25	21,3	25	25	STK	7,875	110
204 60 032	32	28,2	32	20	STK	9,620	140
204 60 040	40	36,2	40	15	STK	11,865	170
204 60 050	50	46,2	50	5	STK	5,375	190
204 60 063	63	58,7	63	3	STK	6,600	220

DRAINAGE SYSTEME
ELEKTRO SYSTEME
HAUSTECHNIK
INDUSTRIEPRODUKTE

Stahlrohr-Gewindebogen SB-E-V

Materialeigenschaften

Halogenfreiheit	nach DIN EN 50267-2-2	•
Low Smoke	nach DIN EN 61034-2	
Nicht flammenausbreitend	nach DIN EN 61386-1	•
UV-Beständig	nach 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

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