

VBS-E



Produktbeschreibung:

VBS-E ist ein Edelstahl-Steckbogen aus rostfreiem Stahl Werkstoff 1.4571 (V4A), AISI 316 Ti.

Verwendet wird dieser Steckbogen zur Verbindung der Edelstahlrohre V4 Steck-ES und V2 Steck-ES. Der Vorteil liegt in der sehr schweren Druckfestigkeit.



VDE 0605
DIN EN 61386-21
Klassifizierung: 55571
Mindestdruckfestigkeit: 4000N/5cm

Art-Nr.:	Type	Innen Ø mm	Außen Ø mm	Inhalt	VPE	Gewicht VPE/kg	Bogen- radius
208 60 016	16	13,8	16	5	STK	0,710	55
208 60 020	20	17,8	20	5	STK	1,000	80
208 60 025	25	22,6	25	5	STK	1,870	110
208 60 032	32	29,6	32	5	STK	2,905	140
208 60 040	40	37,4	40	3	STK	2,817	170
208 60 050	50	47,4	50	3	STK	5,721	190
208 60 063	63	59,8	63	3	STK	4,485	250

Alle Maße ohne Toleranzangaben haben rein informativen Charakter

VBS-E

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	Ammoniak, Benzin, Essig, Methanol, Mineralöl
Bedingt beständig gegen	Abgase, Meerwasser, Salzsäure
Unbeständig gegen	Chlor, Salpetersäure, Schwefelsäure

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**