

VMS-E



Produktbeschreibung:

VMS-E ist eine Edelstahl-Steckmuffe aus rostfreiem Stahl Werkstoff 1.4571 (V4A), AISI 316 TI.

Verwendet wird diese Steckmuffe zur Verbindung der Edelstahlrohre V2 Steck-ES und V4 Steck-ES.



VDE 0605
DIN EN 61386-21

Art-Nr.:	Type	Außen Ø mm	Inhalt	VPE	Gewicht VPE/kg	Gesamt-länge mm
208 50 016	16	18,0	5	STK	0,100	55,0
208 50 020	20	24,0	5	STK	0,145	55,0
208 50 025	25	28,0	5	STK	0,300	60,0
208 50 032	32	35,0	5	STK	0,290	70,0
208 50 040	40	44,5	3	STK	0,372	75,0
208 50 050	50	55	3	STK	0,366	95,0
208 50 063	63	66	3	STK	0,792	110,0

Alle Maße ohne Toleranzangaben haben rein informativen Charakter

VMS-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**