

## Edelstahl-Steckendüle VES-E



### Produktbeschreibung:

VES-E ist eine Edelstahl-Steckendüle aus rostfreiem Stahl Werkstoff 1.4571, AISI 316 Ti, nicht flammenausbreitend.

Verwendet wird diese Steckendüle für die Edelstahlrohre V2 Steck-ES und V4 Steck-ES. Der Vorteil liegt im Kantenschutz.



VDE 0605  
DIN EN 61386-21

Art-Nr.: VES-E	Type	Außen Ø mm	Inhalt	VPE	Gewicht VPE/kg	Gesamt- länge mm
208 90 016	16	23,3	5	STK	0,100	55
208 90 020	20	28,2	5	STK	0,145	55
208 90 025	25	35,3	5	STK	0,030	60
208 90 032	32	44,0	5	STK	0,290	70
208 90 040	40	54,0	3	STK	0,372	80
208 90 050	50	66,5	3	STK	0,366	95
208 90 063	63	82,5	3	STK	0,366	110

DRAINAGE SYSTEME  
ELEKTRO SYSTEME  
HAUSTECHNIK  
INDUSTRIEPRODUKTE

## Edelstahl-Steckendüle VES-E

### 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	•
<b>UV-Beständig</b>	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>	•
<b>im Erdreich</b>	•	<b>im Fertigbau</b>	•
<b>im Beton</b>	•	<b>im Freien</b>	•

### Chemische Eigenschaften

<b>Beständig gegen</b>	Ammoniak, Benzin, Essig, Methanol, Mineralöl
<b>Bedingt beständig gegen</b>	Abgase, Meerwasser, Salzsäure
<b>Unbeständig gegen</b>	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**