

## VSG-E



### Produktbeschreibung:

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

Verwendet wird diese Abstandschelle für die Edelstahlrohre V2 Steck-ES und V4 Steck-ES. Der Vorteil liegt in der sicheren Montage.



VDE 0605  
DIN EN 61386-21

### Besonderheiten

Bei der Anwendung unter extremen Bedingungen, wie Vibrationen, Installationen über Kopf, hohen Gewichten usw., wird der Einsatz von geschlossenen Edelstahl Abstandschellen VSG-E empfohlen.

Art-Nr.:	Type	Inhalt	VPE	Gewicht VPE/kg	Gesamtbreite mm	Gesamthöhe mm	Gesamtlänge mm	Empfohlener Abstand cm
208 70 016	16	25	STK	0,525	16,0	28,0	43,0	70
208 70 020	20	25	STK	0,575	16,0	32,0	50,0	70
208 70 025	25	25	STK	0,925	16,0	37,0	58,0	70
208 70 032	32	25	STK	1,075	16,0	44,0	70,0	70
208 70 040	40	10	STK	0,560	16,0	52,0	80,0	70
208 70 050	50	10	STK	0,680	16,0	62,0	86,0	70
208 70 063	63	10	STK	0,550	16,0	75,0	96,0	70

Alle Maße ohne Toleranzangaben haben rein informativen Charakter

## VSG-E

### Materialeigenschaften

Halogenfreiheit	DIN VDE V 0604-2-100	
Low Smoke	DIN EN 61034-2	
<b>Nicht flammenausbreitend</b>	<b>DIN EN 61386-1</b>	•
UV-Beständig	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**