

## Sehr schweres Edelstahlrohr V4 Steck-ES

555711



### Produktbeschreibung:

V4 Steck-ES ist ein sehr schweres Edelstahlrohr aus W1.4571, gebürstet, nicht flammenausbreitend, in Stangen zu 3m.

Verwendet wird dieses Edelstahlrohr beim Tunnelbau, bei Kläranlagen, in der Lebensmittelindustrie sowie in Brauereien u. ä. Die Vorteile liegen in der hohen Korrosions- und Wertebeständigkeit.



VDE 0605  
DIN EN 61386-21  
Klassifizierung: 555711  
Mindestdruckfestigkeit: 4000N / 5cm  
DIN EN 10088-1, -2, -3 (V4A) AISI 316 TI

Art-Nr.: V4 Steck-ES	Type	Innen Ø mm	Außen Ø mm	Inhalt	VPE	Gewicht VPE/kg
208 14 016	16	13,8	16	15	M	5,310
208 14 020	20	17,8	20	15	M	6,585
208 14 025	25	22,6	25	15	M	10,110
208 14 032	32	29,6	32	15	M	13,155
208 14 040	40	37,4	40	9	M	9,846
208 14 050	50	47,4	50	9	M	12,915

Klassifizierung	Code	Bedeutung
Druckfestigkeit	5	sehr schwer
Schlagfestigkeit	5	sehr schwer
Temperatur min	5	- 45 °C
Temperatur max	7	+ 400 °C
Biegeverhalten	1	starr
Elektr. Eigenschaften	1	mit elektr. Leiteigensch.

DRAINAGE SYSTEME  
ELEKTRO SYSTEME  
HAUSTECHNIK  
INDUSTRIEPRODUKTE

## Sehr schweres Edelstahlrohr V4 Steck-ES

555711

### 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

### Zubehör

Edelstahl-Steckmuffe	VMS-E	208 50 ...
Edelstahl-Steckbogen	VBS-E	208 60 ...
Edelstahl-Steckendtülle	VES-E	208 90 ...
Edelstahl-Abstandschelle	VSG-E	208 70 ...
Kunststoff-Endtülle	E-Ku-E grau	259 95 ...
Kunststoff-Endtülle	E-Ku-E schwarz	259 96 ...

### 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**