# FRÄNKISCHE

### V2 Steck-ES 55571



### Produktbeschreibung:

V2 Steck-ES ist ein sehr schweres Edelstahl-Steckrohr aus W1.4301, in Stangen zu 3 m. Verwendet wird dieses Edelstahlrohr beim Tunnelbau, in Kläranlagen, in der Lebensmittelindustrie sowie in Brauereien und bei optisch ansprechenden Elektroinstallationen. Die Vorteile liegen in der hohen Korrosions- und Wertebeständigkeit.



VDE 0605 DIN EN 61386-21 Klassifizierung: 55571 Mindestdruckfestigkeit: 4000 N/5 cm DIN EN 10088-1, -2, -3 (V2A) AISI 316 TI



Art-Nr.:	Туре	Innen Ø	Außen Ø	Inhalt	VPE	Gewicht
		mm	mm			VPE/kg
208 10 016	16	13,8	16	15	m	5,310
208 10 020	20	17,8	20	15	m	6,585
208 10 025	25	22,6	25	15	m	10,110
208 10 032	32	29,6	32	15	m	13,155
208 10 040	40	37,4	40	9	m	9,846
208 10 050	50	47,4	50	9	m	12,915
208 10 063	63	59.8	63	9	m	20.700

Klassifizierung	Code	Bedeutung	Klassifizierung	Code	Bedeutung
Druckfestigkeit	5	sehr schwer (4000 N)	Schutz gegen Festkörper	5	staubgeschützt
Schlagfestigkeit	5	sehr schwer (6,8 kg/300 mm)	Schutz gegen Wasser	0	nicht angegeben
Temperatur min	5	- 45 °C	Korrosionsschutz	4	hoch innen und außen
Temperatur max	7	+ 400 °C	Zugfestigkeit	0	nicht erklärt
Biegeverhalten	1	starr	Brandverhalten	1	nicht flammmenausbreitend
Elektrische Eigenschaften	1	Leitfähig	Hängelast	0	nicht erklärt

#### Normung

EN 61386-1:2009 Elektroinstallationsrohrsysteme für elektrische Energie und für Informationen — Teil 1: Allgemeine Anforderungen / Fundstelle: Amtsblatt der Europäischen Union vom 16.05.2014 / Vollständig angewandt

EN 61386-21:2011 Elektroinstallationsrohrsysteme für elektrische Energie und für Informationen — Teil 21: Besondere Anforderungen für starre Elektroinstallationsrohrsysteme / Fundstelle: Amtsblatt der Europäischen Union vom 16.05.2014 / Vollständig angewandt

Außendurchmesser gemäß DIN EN 60423 / IEC 60423

Alle Maße ohne Toleranzangaben haben rein informativen Charakter

FRÄNKISCHE ROHRWERKE Gebr. Kirchner GmbH & Co. KG | Hellinger Str. 1 | 97486 Königsberg/Bayern Hotline +49 9525 88-8123 | Fax +49 9525 88-2151| info.elektro@fraenkische.com | www.fraenkische.com |







## V2 Steck-ES 55571

Materialeigenschaften			Anwendungsbereich			
Halogenfreiheit	DIN VDE V 0604-2-100		auf Putz	•	Maschinen	•
Low Smoke	DIN EN 61034-2		unter Putz	•	Heißasphalt	•
Nicht flammenausbreitend	DIN EN 61386-1	•	auf Holz	•	im Estrich	•
UV-Beständig	DIN 53387		im Erdreich	•	im Fertigbau	•
Highspeed			im Beton	•	im Freien	•

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

Zubehör		
Steckmuffe	VMS-E	208 50
Steckbogen	VBS-E	208 60
Steckendtülle	VES-E	208 90
Abstandschelle	VSG-E	208 70
Schnellmontage-Kupplung	VMK-E	208 55
Schnellmontage-Gewindenippel	VMG-E	208 75
Endtülle	E-Ku-E grau	259 95
Endtülle	E-Ku-E schwarz	259 96
Teilbare Endtülle	E-Ku-ET	259 97
Teilbare Endtülle	E-Ku-ET-UV	259 98

#### Risikoanalyse

Das Produkt wurde nach den harmonisierten Normen 61386-1 und 61386-21 im Sinne der Harmonisierungsrechtsvorschriften der EU hergestellt und geprüft. Alle Sicherheitsrelevanten Prüfungen wurden eingehalten. Ein weiteres Risiko geht von diesem Produkt nicht aus.

#### 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



**FRÄNKISCHE ROHRWERKE** Gebr. Kirchner GmbH & Co. KG | Hellinger Str. 1 | 97486 Königsberg/Bayern Hotline +49 9525 88-8123 | Fax +49 9525 88-2151| info.elektro@fraenkische.com | www.fraenkische.com | Änderungen vorbehalten Seite 2 von 2 Stand: 07.06.17