



Produktbeschreibung:

Staro Steck-ES-V ist ein schweres verzinktes Stahlrohr aus gewalztem Flusstahl mit Zinküberzug nach EN ISO 1461, in Stangen zu 3m.

Verwendet wird dieses Stahlrohr bei erhöhten mechanischen Anforderungen und bei Installationen im Freien. Die Vorteile liegen in der hohen Druckfestigkeit, Temperaturbeständigkeit und im Korrosionsschutz.



VDE 0605
DIN EN 61386-21
Klassifizierung: 44571
Mindestdruckfestigkeit: 1250 N/5 cm

Besonderheiten

Dieses Produkt ist für die Verlegung von Leitungen mit Funktionserhalt (E30/ E60/ E90) geeignet und im System geprüft.

Art-Nr.:	Type	Innen Ø mm	Außen Ø mm	Inhalt	VPE	Gewicht VPE/kg	Inhalt Palette in m
20510016	16	13,3	16,0	30	M	12,300	1.800
20510020	20	17,3	20,0	30	M	4,980	1.200
20510025	25	22,1	25,0	30	M	21,000	990
20510032	32	29,0	32,0	21	M	18,480	735
20510040	40	37,0	40,0	15	M	16,500	600
20510050	50	47,0	50,0	15	M	21,750	495
20510063	63	59,9	63,0	15	M	27,150	270

Klassifizierung	Code	Bedeutung
Druckfestigkeit	4	schwer (1250 N)
Schlagfestigkeit	4	schwer (2,0 kg/300 mm)
Temperatur min	5	- 45 °C
Temperatur max	7	+ 400 °C
Biegeverhalten	1	starr

Außendurchmesser gemäß DIN EN 60423 / IEC 60423

Alle Maße ohne Toleranzangaben haben rein informativen Charakter

Staro Steck-ES-V

44571

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	Öle, Farben, Wasser, schwache Laugen und Lösungsmittel
Bedingt beständig gegen	Säuren und starke Laugen
Unbeständig gegen	Schwefel

Zubehör

Steckmuffe	SMS-E-V	205 50 ...
Steckbogen	SBS-E-V	205 60 ...
Steckentülle	SES-E-V	205 90 ...
Abstandschelle	SSG-E-V	205 70 ...
Schnellmontage-Kupplung	SMK-E	205 55 ...
Gewindenippel	SMG-E	205 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 ...

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