

Schweres Stahlrohr Staro Gewinde-ES-V

555711



Produktbeschreibung:

Staro Gewinde-ES-V ist ein sehr schweres verzinktes Stahlrohr aus gewalztem Flussstahl mit Zinküberzug nach EN ISO 1461, nicht flammenausbreitend, in Stangen zu 3m, beidseitig mit Gewinde und einseitig aufgeschraubter Muffe (SM-E-V).

Verwendet wird dieses Stahlrohr bei extremen mechanischen Anforderungen und festen Verbindungen, sowie bei der Installation im Freien. Die Vorteile liegen in der sehr hohen Druckfestigkeit, Temperaturbeständigkeit und im Korrosionsschutz.



VDE 0605
DIN EN 61386-21
Klassifizierung: 555711
Mindestdruckfestigkeit: 4000N/5cm

Besonderheiten

Funktionserhalt E30 / E90

Dieses Produkt ist für die Verlegung von Leitungen mit Funktionserhalt geeignet und im System geprüft.

Art-Nr.:	Type	Innen Ø mm	Außen Ø mm	Inhalt	VPE	Gewicht VPE/kg	Inhalt Palette in m
204 10 016	16	12,7	16	30	M	12,600	1800
204 10 020	20	16,3	20	30	M	22,380	1200
204 10 025	25	21,3	25	30	M	26,700	990
204 10 032	32	28,2	32	21	M	24,150	735
204 10 040	40	36,2	40	15	M	23,550	600
204 10 050	50	46,2	50	15	M	29,550	495
204 10 063	63	58,7	63	15	M	36,750	270

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

Schweres Stahlrohr Staro Gewinde-ES-V

555711

Materialeigenschaften

Halogenfreiheit	nach DIN EN 50267-2-2	•
Low Smoke	nach DIN EN 61034-2	
Nicht flammenausbreitend	nach DIN EN 61386-1	•
UV-Beständig	nach 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

Stahlrohr-Gewindemuffe	SM-E-V	204 50 ...
Stahlrohr-Gewindebogen	SB-E-V	204 60 ...
Stahlrohr-Gewindeendtülle	SE-E-V	204 90 ...
Stahlrohr-Abstandschelle	SSG-E-V	205 70 ...
Stahlrohr-Gegenring	SGR-E-V	204 80 ...
Schnellmontage-Gewindenippel	SMG-E	205 75 ...
Schnellmontage-Kupplung	SMK-E	205 55 ...
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