



Produktbeschreibung:

Staro Gewinde-ES-V ist ein sehr schweres verzinktes Stahlrohr aus gewalztem Flussstahl mit Zinküberzug nach EN ISO 1461, in Stangen zu 3m, beidseitig mit Gewinde, einseitig aufgeschraubte 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: 55571

Mindestdruckfestigkeit: 4000 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
20410016	16	12,7	16,0	30	M	12,600	1.800
20410020	20	16,3	20,0	30	M	22,380	1.200
20410025	25	21,3	25,0	30	M	26,700	990
20410032	32	28,2	32,0	21	M	24,150	735
20410040	40	36,2	40,0	15	M	23,550	600
20410050	50	46,2	50,0	15	M	29,550	495
20410063	63	58,7	63,0	15	M	36,750	270

Klassifizierung	Code	Bedeutung
Druckfestigkeit	5	sehr schwer (4000 N)
Schlagfestigkeit	5	sehr schwer (6,8 kg/300 mm)
Temperatur min	5	- 45 °C
Temperatur max	7	+ 400 °C
Biegeverhalten	1	starr

Außendurchmesser gemäß DIN EN 60423 / IEC 60423
Gewinde gemäß DIN EN 60423 / IEC 60423, Steigung M...x1,5mm

Alle Maße ohne Toleranzangaben haben rein informativen Charakter

Staro Gewinde-ES-V

55571

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