



Rohrsysteme

Stahlpanzerrohre - Gewinderohr schwarz pulverbeschichtet

Produktbeschreibung

- Sehr Schweres Schutzrohr bei extrem hohen Belastungen
- Elektrostatische Pulverbeschichtung nach ISO 2409
- Beidseitig mit Gewinde
- Mit einseitig aufgeschraubter Muffe
- In Stangen zu 3 m Länge
- Funktionserhalt E30/E90: Für die Verlegung von Leitungen mit Funktionserhalt geeignet und im System geprüft
- Verwendung: nur im trockenen Innenbereich

Besonderheit

Das schwarz pulverbeschichtete Stahlpanzer-Gewinderohr (RAL 9005) wird aus Flusstahl hergestellt und eignet sich auch bei extrem hohen mechanischen Belastungen.

Art.- Bezeichnung	Art.- Beschreibung	Innen Ø mm	Außen Ø mm	Gewicht kg/m
ISSS16	Gewinderohr 16 schwarz pulverbeschichtet	13,2	16	0,50
ISSS20	Gewinderohr 20 schwarz pulverbeschichtet	16,8	20	0,68
ISSS25	Gewinderohr 25 schwarz pulverbeschichtet	21,8	25	0,87
ISSS32	Gewinderohr 32 schwarz pulverbeschichtet	28,8	32	1,13
ISSS40	Gewinderohr 40 schwarz pulverbeschichtet	36,8	40	1,42
ISSS50	Gewinderohr 50 schwarz pulverbeschichtet	46,8	50	1,79
ISSS63	Gewinderohr 63 schwarz pulverbeschichtet	59,4	63	2,42

Ø gemäß DIN EN 60423/IEC 60423

*Alle Maße ohne Toleranzen haben rein informativen Charakter

Klassifizierung	Code	Bedeutung	Klassifizierung	Code	Bedeutung
Druckfestigkeit	5	sehr schwer (4000 N)	Temperatur min.	5	-45 °C
Schlagfestigkeit	5	sehr schwer (6,8 kg/300 mm)	Temperatur max.	6	250 °C