



## Rohrsysteme

### Stahlpanzerrohre - Gewinderohr feuerverzinkt

#### Produktbeschreibung

- Sehr schweres Schutzrohr bei extrem hohen Belastungen
- Beidseitig mit Gewinde
- Mit einseitig aufgeschraubter Muffe
- Feuerverzinkt nach EN ISO 1461
- Durchschnittliche Zinkauflage ca. 70 µm/500g/m<sup>2</sup>
- In Stangen zu 3 m Länge
- Funktionserhalt E30/E90: Für die Verlegung von Leitungen mit Funktionserhalt geeignet und im System geprüft

#### Besonderheit

Das feuerverzinkte Stahlpanzer-Gewinderohr aus Flusstahl wird im Tauch-Feuerverzinkungsverfahren nach EN ISO 1461 hergestellt. Ideal bei extrem hohen Belastungen.

Art.- Bezeichnung	Art.- Beschreibung	Innen Ø mm	Außen Ø mm	Gewicht kg/m
ISSSV16	Gewinderohr 16 feuerverzinkt	13,2	16	0,54
ISSSV20	Gewinderohr 20 feuerverzinkt	16,8	20	0,73
ISSSV25	Gewinderohr 25 feuerverzinkt	21,8	25	0,94
ISSSV32	Gewinderohr 32 feuerverzinkt	28,8	32	1,20
ISSSV40	Gewinderohr 40 feuerverzinkt	36,8	40	1,53
ISSSV50	Gewinderohr 50 feuerverzinkt	46,8	50	1,93
ISSSV63	Gewinderohr 63 feuerverzinkt	59,4	63	2,55

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.	7	400 °C