



Rohrsysteme Edelstahlrohre - Steckrohr V2A

Produktbeschreibung

- Sehr schweres, robustes Schutzrohr
- Aus V2A – 1.4301 Edelstahl
- Ideal für Tunnelbau
- Für optisch ansprechende Elektroinstallationen
- Perfekt in Lebensmittel- und Getränkebetrieben
- In Stangen zu 3 m Länge

Besonderheit

Dieses sehr schwere Steckrohr aus V2A – 1.4301 Edelstahl trotz auch extremen mechanischen Belastungen. Ideal für Tunnelbau, Lebensmittelbetriebe und optisch ansprechenden Elektroinstallationen.

Art.- Bezeichnung	Art.- Beschreibung	Innen Ø mm	Außen Ø mm	Gewicht kg/m
ESR16-V2A	Edelstahlrohr 16-V2A	14,0	16	0,35
ESR20-V2A	Edelstahlrohr 20-V2A	18,0	20	0,44
ESR25-V2A	Edelstahlrohr 25-V2A	22,6	25	0,67
ESR32-V2A	Edelstahlrohr 32-V2A	29,6	32	0,88
ESR40-V2A	Edelstahlrohr 40-V2A	37,6	40	1,10
ESR50-V2A	Edelstahlrohr 50-V2A	47,6	50	1,44
ESR63-V2A	Edelstahlrohr 63-V2A	60,4	63	2,30

Ø gemäß DIN EN 60423/IEC 60423

*Alle Maße ohne Toleranzen haben rein informativen Charakter

Verpackung nach Kundenwunsch

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