

Starre Elektrohre, Edelstahlprogramm

ESR, Edelstahlrohr starr, ohne Gewinde; für schwere mechanische Beanspruchung, Ausführung V2A (1.4301) oder V4A (1.4571), in Stangen zu 3 m

Anwendungsbereich: Installationsrohr für hohe mechanische Beanspruchung im Industrie- und Anlagenbau, speziell bei hohen Anforderungen an Korrosionsbeständigkeit, wie zum Beispiel in der Chemie oder Pharma-Industrie.

In Übereinstimmung mit: DIN EN 61386-21 (VDE 0605-21), DIN EN 60423

Bestellhinweis: andere Abmessungen auf Anfrage erhältlich



Material	Code	Mechan.	Temp.
Edelstahl	EN 55571	> 1250 N	-45 °C / +400 °C

V2A

Art. Bez.	dn [mm]	di [mm]	kl [m]	KoGr	Art.Nr.
ESR 20 V2A	20,0	18,0	30	C9	041 020
ESR 25 V2A	25,0	23,0	30	C9	041 022
ESR 32 V2A	32,0	29,6	15	C9	041 024
ESR 40 V2A	40,0	37,6	15	C9	041 173

V4A

Art. Bez.	dn [mm]	di [mm]	kl [m]	KoGr	Art.Nr.
ESR 20 V4A	20,0	18,0	30	C9	086 281
ESR 25 V4A	25,0	23,0	30	C9	086 282
ESR 32 V4A	32,0	29,6	21	C9	086 283
ESR 40 V4A	40,0	37,6	15	C9	086 284

Zubehör zu Elektrohren, Edelstahlprogramm V4A

ESM, Steckmuffe, gesickt; zur Verbindung von starren Edelstahlrohren ESR



Material	Temp.
V4A	-45 °C / +400 °C

Art. Bez.	dn [mm]	kl [St]	KoGr	Art.Nr.
ESM 20 V4A	20,0	1	D7	088 139
ESM 25 V4A	25,0	1	D7	088 140
ESM 32 V4A	32,0	1	D7	088 141
ESM 40 V4A	40,0	1	D7	088 142