

Starre Elektrorohre, Stahlprogramm

SSR, Stahlrohr starr, ohne Gewinde; für schwere mechanische Beanspruchung; schwarz lackiert oder feuerverzinkt; in Stangen zu 3 m, mit glatten Enden

Anwendungsbereich: Installationsrohre für hohe mechanische Beanspruchung im Industrie- und Anlagenbau, in feuerverzinkter Ausführung auch für Außenanlagen geeignet

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



Material	Code	Mechan.	Temp.
Stahl	EN 44561	> 1250 N	-45 °C / +250 °C

lackiert

Art. Bez.	dn [mm]	di [mm]	kl [m]	gr [m]	KoGr	Art.Nr.
SSR 16 LA	16,0	14,0	30	600	18	080 212
SSR 20 LA	20,0	18,0	30	600	18	019 899
SSR 25 LA	25,0	22,6	30	600	18	019 900
SSR 32 LA	32,0	29,6	21	420	18	019 901
SSR 40 LA	40,0	37,6	15	150	18	019 902
SSR 50 LA	50,0	47,6	15	150	18	019 903
SSR 63 LA	63,0	60,6	9	90	18	019 904



Material	Code	Mechan.	Temp.
Stahl	EN 44571	> 1250 N	-45 °C / +400 °C

feuerverzinkt nach EN ISO 1461

Art. Bez.	dn [mm]	di [mm]	kl [m]	gr [m]	KoGr	Art.Nr.
SSR 16 FV	16,0	14,0	30	600	18	080 211
SSR 20 FV	20,0	18,0	30	600	18	019 906
SSR 25 FV	25,0	22,6	30	600	18	019 907
SSR 32 FV	32,0	29,6	21	420	18	019 908
SSR 40 FV	40,0	37,6	15	150	18	019 909
SSR 50 FV	50,0	47,6	15	150	18	019 910
SSR 63 FV	63,0	60,6	9	90	18	019 911