

GSR, Stahlrohr starr, mit Gewinde; für sehr schwere mechanische Beanspruchung; schwarz lackiert oder feuerverzinkt; in Stangen zu 3 m, mit beidseitigem Gewinde und einer aufgeschraubten Gewindemuffe

Anwendungsbereich: Installationsrohre für sehr hohe mechanische Beanspruchung im Industrie- und Anlagenbau, wo zusätzlich tropfwassergeschützte Gewindeverbindungen und durchgängige Schutzmaßnahmen erforderlich sind

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



Material	Code	Mechan.	Temp.
Stahl	EN 55561	>4000 N	-45 °C / +250 °C

lackiert

Art. Bez.	dn [mm]	di [mm]	kl [m]	gr [m]	KoGr	Art.Nr.
GSR 16 LA	16,0	13,2	30	600	18	080 210
GSR 20 LA	20,0	16,8	30	600	18	019 913
GSR 25 LA	25,0	21,8	30	600	18	019 914
GSR 32 LA	32,0	28,8	21	420	18	019 915
GSR 40 LA	40,0	36,8	15	150	18	019 916
GSR 50 LA	50,0	46,8	15	150	18	019 917
GSR 63 LA	63,0	59,5	9	90	18	019 918



Material	Code	Mechan.	Temp.
Stahl	EN 55571	>4000 N	-45 °C / +400 °C

feuerverzinkt nach EN ISO 1461

Art. Bez.	dn [mm]	di [mm]	kl [m]	gr [m]	KoGr	Art.Nr.
GSR 16 FV	16,0	13,2	30	600	18	077 416
GSR 20 FV	20,0	16,8	30	600	18	019 920
GSR 25 FV	25,0	21,8	30	600	18	019 921
GSR 32 FV	32,0	28,8	21	420	18	019 922
GSR 40 FV	40,0	36,8	15	150	18	019 923
GSR 50 FV	50,0	46,8	15	150	18	019 924
GSR 63 FV	63,0	59,5	9	90	18	019 925

Zubehör zu Elektrohröhen, Stahlprogramm

SS, Schelle, zweilappig; schwarz lackiert



Material	Temp.
Stahl	-45 °C / +250 °C

lackiert

Art. Bez.	dn [mm]	kl [St]	KoGr	Art.Nr.
SS 20 LA	20,0	100	19	021 069
SS 25 LA	25,0	100	19	021 070
SS 32 LA	32,0	100	19	021 071
SS 40 LA	40,0	50	19	021 072
SS 50 LA	50,0	50	19	021 073
SS 63 LA	63,0	50	19	021 074