

GSR, ocelová trubka se závitem pro velmi vysoké mechanické zatížení; černě lakovaná (RAL 9005) nebo žárově pozinkovaná, standardní délka 3m, oba konce trubky se závitem (jeden s našroubovanou spojkou)

Shoda s normami: EN 50086-2-1, IEC 61386-21, IEC 60423, IEC 60614-2-1 (dříve BS 6099)

GSR, ocelová rúrka so závitom pre veľmi vysoké mechanické zaťaženie; na čierne lakovaná (RAL 9005), alebo žiarovo pozinkovaná, štandardná dĺžka 3m, oba konce rúrky so závitom (jeden s naskrutkovanou spojkou)

Zhoda s normami: EN 50086-2-1, IEC 61386-21, IEC 60423, IEC 60614-2-1 (skôr BS 6099)



lakovaná lakovaná

materiál	kód	mech. zátěž	tepl. rozsah
Fe	EN 555611	> 4000 N	-45°C/+250°C

typ	dn	dí	mb [m]	vb [m]	ref.č.
GSR 16 LA	16,0	13,2	30	600	080 210
GSR 20 LA	20,0	16,8	30	600	019 913
GSR 25 LA	25,0	21,8	30	600	019 914
GSR 32 LA	32,0	28,8	21	420	019 915
GSR 40 LA	40,0	36,8	15	150	019 916
GSR 50 LA	50,0	46,8	15	150	019 917
GSR 63 LA	63,0	59,5	9	90	019 918



žárově pozinkovaná žiarovo pozinkovaná

materiál	kód	mech. zátěž	tepl. rozsah
Fe	EN 555711	> 4000 N	-45°C/+400°C

typ	dn	dí	mb [m]	vb [m]	ref.č.
GSR 16 FV	16,0	13,2	30	600	077 416
GSR 20 FV	20,0	16,8	30	600	019 920
GSR 25 FV	25,0	21,8	30	600	019 921
GSR 32 FV	32,0	28,8	21	420	019 922
GSR 40 FV	40,0	36,8	15	150	019 923
GSR 50 FV	50,0	46,8	15	150	019 924
GSR 63 FV	63,0	59,5	9	90	019 925

Příslušenství trubek, ocelový program

GM, matice; poniklovaná mosaz



materiál
CuZn, Ni

typ	dn	mb	ref.č.
GM 8000.17	16,0	50	054 179
GM 8000.20	20,0	50	054 180
GM 8000.25	25,0	25	054 277
GM 8000.32	32,0	25	054 268
GM 8000.40	40,0	10	054 260
GM 8000.50	50,0	10	054 079
GM 8000.63	63,0	10	054 019

Príslušenstvo rúrok, ocelový program

GM, matica; poniklovaná mosadz