

**GSR, ocelová trubka se závitom pro velmi vysoké mechanické zatížení;** černě lakovaná (RAL 9005) nebo žárově pozinkovaná, standardní délka 3 m, oba konce trubky se závitom (jeden s našroubovanou spojkou)  
**Shoda s normami:** IEC/EN 61386-21 (dříve IEC 60614-2-1, BS 6099), IEC 60423



### lakovaná, lakovaná

materiál	kód	mech. zátěž	tepl. rozsah		
Fe	EN 5556	> 4000 N	-45 °C/+250 °C		
typ	dn	di	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

**GSR, ocelová rúrka so závitom pre veľmi vysoké mechanické zaťaženie;** na čierno lakovaná (RAL 9005), alebo žiarovo pozinkovaná, štandardná dĺžka 3 m, oba konce rúrky so závitom (jeden s naskrutkovanou spojkou)  
**Zhoda s normami:** IEC/EN 61386-21 (skôr IEC 60614-2-1, BS 6099), IEC 60423



### žárově pozinkovaná, žiarovo pozinkovaná

materiál	kód	mech. zátěž	tepl. rozsah		
Fe	EN 5557	> 4000 N	-45 °C/+400 °C		
typ	dn	di	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

## Kovové ohebné trubky, ocelový program

## Kovové ohybné rúrky, ocelový program

**FPR, ocelová hadice pro vysoké mechanické zatížení;** s vnitřní izolační vrstvou, balení po 25 m

**Shoda s normami:** IEC/EN 61386-22 (dříve IEC 60614-2-2, BS 6099), IEC 60423



materiál	kód	mech. zátěž	tepl. rozsah		
Fe	EN 4456	> 1250 N	-45 °C/+250 °C		
typ	dn	di	mb [m]	ref. č.	
FPR 20	20,0	15,8	25	021 028	
FPR 25	25,0	20,5	25	021 029	
FPR 32	32,0	27,5	25	021 030	
FPR 40	40,0	36,0	25	021 031	
FPR 50	50,0	45,3	25	021 032	

**FPR, ocelová rúrka pre vysoké mechanické zaťaženie;** s vnútornou izolačnou vrstvou, balenie po 25 m

**Zhoda s normami:** IEC/EN 61386-22 (skôr IEC 60614-2-2, BS 6099), IEC 60423

**KFR, ocelová hadice pro vysoké mechanické zatížení;** s vnitřní izolační vrstvou a s plastovým opláštěním, balení po 25 m

**Shoda s normami:** IEC/EN 61386-22 (dříve IEC 60614-2-2, BS 6099), IEC 60423



materiál	kód	mech. zátěž	tepl. rozsah		
Fe, PVC-P	EN 4441	> 1250 N	-25 °C/+60 °C		
typ	dn	di	mb [m]	ref. č.	
KFR 20	20,0	15,8	25	021 023	
KFR 25	25,0	20,5	25	021 024	
KFR 32	32,0	27,5	25	021 025	
KFR 40	40,0	36,0	25	021 026	
KFR 50	50,0	45,3	25	021 027	

**KFR, ocelová rúrka pre vysoké mechanické zaťaženie;** s vnútornou izolačnou vrstvou a s plastovým plášťom, balenie po 25 m

**Zhoda s normami:** IEC/EN 61386-22 (skôr IEC 60614-2-2, BS 6099), IEC 60423