

Kovové ohebné trubky,
 ocelový program

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

Shoda s normami: EN 50086-2-2, IEC 61386-22, IEC 60423,
 IEC 60614-2-6 (dříve BS 6099)



materiál	kód	mech. zátěž	tepl. rozsah
Fe	EN 445621	> 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 63	63,0	58,0	25	026 269

Kovové ohybné rúrky,
 ocelový program

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

Zhoda s normami: EN 50086-2-2, IEC 61386-22,
 IEC 60423, IEC 60614-2-6 (skôr BS 6099)

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

Shoda s normami: EN 50086-2-2, IEC 61386-22, IEC 60423,
 IEC 60614-2-6 (dříve BS 6099)



materiál	kód	mech. zátěž	tepl. rozsah
Fe, PVC-P	EN 444122	> 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 63	63,0	58,0	25	021 028

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

Zhoda s normami: EN 50086-2-2, IEC 61386-22,
 IEC 60423, IEC 60614-2-6 (skôr BS 6099)