



Ohebné trubky z PVC, samozhášivé

FX, vlnitá ohebná trubka pro lehké mechanické zatížení;
světle šedá (RAL 7035), balení po 50 m nebo 25 m

Shoda s normami: IEC/EN 61386-22 (dříve IEC 60614-2-3,
BS 6099), IEC 60423

Objednávací pokyn: lze objednat balení jiné délky



materiál	kód	mech. zátěž	UV stabilní	tepl. rozsah
PVC-U	2221	> 320 N	⚠	-5 °C/+60 °C

typ	dn	dí	mb [m]	vb [m]	ref. č.
FX 16	16,0	12,1	50	2700	019 855
FX 20	20,0	15,0	50	2700	019 856
FX 25	25,0	19,1	50	1600	019 857
FX 32	32,0	26,3	25	675	019 858
FX 40	40,0	33,8	25	500	019 859
FX 50	50,0	43,5	25	300	019 860
FX 63	63,0	55,7	25	175	019 861

Ohybné rúrky z PVC, samozhášavé

FX, vlnitá ohybná rúrka pre ľahké mechanické zaťaženie;
svetlo sivá (RAL 7035), balené po 50 m, alebo 25 m

Zhoda s normami: IEC/EN 61386-22 (skôr IEC 60614-2-3,
BS 6099), IEC 60423

Objednávací pokyn: je možné objednať balenie inej dĺžky

FXP Turbo[®], vlnitá pancéřová trubka pro střední
mechanické zatížení, neobsahuje silikon; šedá (RAL 7037)
a černá (RAL 9005), balení po 50 m nebo 25 m

Shoda s normami: IEC/EN 61386-22 (dříve IEC 60614-2-3,
BS 6099), IEC 60423)

Objednávací pokyn: lze objednat balení jiné délky



turbo

materiál	kód	mech. zátěž	UV stabilní	tepl. rozsah
PVC-U	3341	> 750 N	⚠/*☑	-25 °C/+60 °C

typ	dn	dí	mb [m]	vb [m]	ref. č.	
					šedá sivá	černá* čierna*
FXP Turbo [®] 16	16,0	10,7	50	2700	083 269	098 772
FXP Turbo [®] 20	20,0	14,1	50	2700	083 270	084 057
FXP Turbo [®] 25	25,0	18,3	50	1600	083 271	084 058
FXP Turbo [®] 32	32,0	24,3	25	675	083 272	098 773
FXP Turbo [®] 40	40,0	31,2	25	500	083 273	098 774
FXP Turbo [®] 50	50,0	39,6	25	300	083 274	098 775
FXP Turbo [®] 63	63,0	52,2	25	175	083 275	098 776

FXP Turbo[®], vlnitá pancierová rúrka pre stredné
mechanické zaťaženie, neobsahujúca silikón; sivá (RAL 7037),
balené po 50 m, alebo 25 m

Zhoda s normami: IEC/EN 61386-22 (skôr IEC 60614-2-3,
BS 6099), IEC 60423

Objednávací pokyn: je možné objednať balenie inej dĺžky