



HFPRM Turbo, tuhá pancéřová trubka s hrdlem pro střední mechanické zatížení; světle šedá (RAL 7035) nebo černá (RAL 9005, UV-stabilní), délka 3 m
Shoda s normami: IEC/EN 61386-21 (dříve IEC 60614-2-2, BS 6099), IEC 60423, LSF0H

Objednací pokyn: světle šedé provedení lze objednat i bez hrdla (HFPR)

HFPRM Turbo, pevná pancierová rúrka s hrdlom, pre stredné mechanické zaťaženie; svetlo sivá (RAL 7035), alebo čierna (RAL 9005, UV-stabilná), dĺžka 3 m
Zhoda s normami: IEC/EN 61386-21 (skôr IEC 60614-2-2, BS 6099), IEC 60423, LSF0H

Objednávací pokyn: svetlo sivé prevedenie je možné objednať aj bez hrdla (HFPR)



materiál	kód	mech. zátěž	UV stabilní	tepl. rozsah
PP-směs	3343	> 750 N	⚠	-25 °C/+105 °C

typ	dn	di	mb [m]	vb [m]	ref. č.	
					světle šedá svetlo sivá	černá čierna
HFPRM Turbo 16	16,0	11,0	111	6216	087 223	087 219
HFPRM Turbo 20	20,0	15,0	111	3996	087 224	087 220
HFPRM Turbo 25	25,0	20,0	57	2280	087 225	087 221
HFPRM Turbo 32	32,0	27,0	57	1368	087 226	087 222
HFPRM Turbo 40	40,0	34,0	21	966	098 784	098 781
HFPRM Turbo 50	50,0	44,0	21	630	098 785	098 782
HFPRM Turbo 63	63,0	55,5	21	378	098 786	098 783

HFBS Turbo, tuhá pancéřová trubka bez hrdla pro vysoké mechanické zatížení; černá (RAL 9005), délka 3 m

Shoda s normami: IEC/EN 61386-21 (dříve IEC 60614-2-2, BS 6099), IEC 60423, LSF0H

Objednací pokyn: na vyžádání lze dodat provedení se zvýšenou UV ochranou

HFBS-Turbo, pevná pancierová rúrka bez hrdla, pre vysoké mechanické zaťaženie; čierna (RAL 9005), dĺžka 3 m

Zhoda s normami: IEC/EN 61386-21 (skôr IEC 60614-2-2, BS 6099), IEC 60423, LSF0H

Objednávací pokyn: na požiadanie sa dodáva prevedenie so zvýšenou UV ochranou



materiál	kód	mech. zátěž	UV stabilní	tepl. rozsah
PP-směs	4414	> 1250 N	☑	-5 °C/+120 °C

typ	dn	di	mb [m]	vb [m]	ref. č.
HFBS Turbo 16	16,0	10,2	111	6216	099 870
HFBS Turbo 20	20,0	14,4	111	3996	099 871
HFBS Turbo 25	25,0	18,5	57	2280	099 872
HFBS Turbo 32	32,0	25,4	57	1368	099 873
HFBS Turbo 40	40,0	33,0	21	966	099 874
HFBS Turbo 50	50,0	43,1	21	630	099 875