

Bezhalogenové trubky,
samozhášivé

Pevné rúrky bezhalogénové,
samozhášivé

HFIRM-Turbo, pevná izolační trubka s hrdlem
pro lehké mechanické zatížení; světle šedá (RAL 7035), délka
3m

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

HFIRM-Turbo, pevná rúrka s hrdlom, pre
ľahké mechanické zaťaženie, s prierezovou korugáciou
(Ø 16-32); svetlo sivá (RAL 7035), dĺžka 3m

Zhoda s normami: IEC 61386-21, IEC 60423, 60614-2-2
(predtým BS 6099)

turbo



materiál	kód	mech. zátěž	UV stabilní	tepl. rozsah
PP-směs	EN 224312	> 320 N	△	-25°C/+105°C

typ	dn	dí	mb [m]	vb [m]	ref.č.
HFIRM-Turbo 16	16,0	13,0	111	6216	087 215
HFIRM-Turbo 20	20,0	16,6	111	3996	087 216
HFIRM-Turbo 25	25,0	21,7	57	2280	087 217
HFIRM-Turbo 32	32,0	28,0	57	1368	087 218
HFIRM 40	40,0	36,0	21	966	082 639
HFIRM 50	50,0	45,4	21	630	082 640

HFIR-Turbo, pevná izolační trubka bez hrdla
pro lehké mechanické zatížení; bílá (RAL 9010), délka 3m

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

HFIR-Turbo, pevná rúrka bez hrdla, pre ľahké
mechanické zaťaženie, s prierezovou korugáciou (Ø 16-32);
biela (RAL 9010), dĺžka 3m

Zhoda s normami: IEC 61386-21, IEC 60423, 60614-2-2
(predtým BS 6099)

turbo



materiál	kód	mech. zátěž	UV stabilní	tepl. rozsah
PP-směs	EN 224312	> 320 N	–	-25°C/+105°C

typ	dn	dí	mb [m]	vb [m]	ref.č.
HFIR-Turbo 16	16,0	11,0	102	6120	087 178
HFIR-Turbo 20	20,0	15,0	102	4080	087 179
HFIR-Turbo 25	25,0	20,5	60	2400	087 180
HFIR-Turbo 32	32,0	27,5	45	1350	087 181
HFIR 40	40,0	35,0	30	1020	082 320
HFIR 50	50,0	45,0	15	630	082 321