



HFT®

**Tuhé trubky bezhalogenové,  
samozhášivé**

**Pevné rúrky bezhalogénové,  
samozhášavé**

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

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

**HFIRM Turbo**, pevná rúrka s hrdlom, pre ľahké mechanické zaťaženie; svetlo sivá (RAL 7035), dĺžka 3 m

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

turbo



materiál	kód	mech. zátěž	UV stabilní	tepl. rozsah
PP-směs	2243	> 320 N	△	-25 °C/+105 °C

  

typ	dn	di	mb [m]	vb [m]	ref. č.
HFIRM Turbo 16	16,0	12,9	111	6216	087 215
HFIRM Turbo 20	20,0	16,2	111	3996	087 216
HFIRM Turbo 25	25,0	21,0	57	2280	087 217
HFIRM Turbo 32	32,0	28,0	57	1368	087 218
HFIRM Turbo 40	40,0	35,0	21	966	102 952
HFIRM Turbo 50	50,0	45,0	21	630	102 953

**HFIR Turbo**, tuhá trubka bez hrdla pro lehké mechanické zatížení; bílá (RAL 9010), délka 3 m

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

**HFIR Turbo**, pevná rúrka bez hrdla, pre ľahké mechanické zaťaženie; biela (RAL 9010), dĺžka 3 m

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

turbo



materiál	kód	mech. zátěž	UV stabilní	tepl. rozsah
PP-směs	2243	> 320 N	—	-25 °C/+105 °C

  

typ	dn	di	mb [m]	vb [m]	ref. č.
HFIR Turbo 16	16,0	12,9	102	6120	087 178
HFIR Turbo 20	20,0	16,2	102	4080	087 179
HFIR Turbo 25	25,0	21,0	60	2400	087 180
HFIR Turbo 32	32,0	28,0	45	1350	087 181
HFIR Turbo 40	40,0	35,0	30	1020	103 797
HFIR Turbo 50	50,0	45,0	15	630	103 798