



Tuburi fără halogenuri și accesorii

original. Produsele din seria HFT®-combină avantajele materialelor fără halogenuri și a celor care nu propagă flacăra. Dezvoltarea acestor sisteme este un pionierat al firmei Dietzel Univolt®.

sigur. Sistemele noastre au o contribuție esențială la limitarea pagubelor în caz de incendiu acolo unde siguranța oamenilor și a bunurilor are cea mai mare prioritate.

de avangardă.

Produsele HFT®-corespund celor mai noi standarde de instalații și reprezintă o alternativă ideală pentru cabluri fără halogenuri de orice tip. Cu HFT® „Next Generation“ s-a lărgit aria de aplicabilitate în concordanță cu cerințele privind siguranța conform LSF0H.

Halogenfree Conduits and Accessories

genuine. Only products of the HFT® series combine the advantages of halogenfree and flame retardant materials. Dietzel Univolt® has been the pioneer in the development of such systems.

safe. Where the safety of human lives and material assets has highest priority, our systems have an essential share in limiting the damages and consequences of fires.

advanced.

HFT® products comply with the most recent installation standards and ideally complement halogenfree cables of any kind. Additionally, HFT® 'Next Generation' provides scope for an extended range of applications with safety requirements according to LSF0H.

Tuburi rigide,
fără halogenuri,
împotriva propagării flăcării

Rigid Conduits,
halogenfree, non-flame propagating

HFT®

HFIRM-Turbo, tub izolant, rigid, rezistență mecanică mică, cu mufă de cuplare și striaii în secțiune (dim 16-32); gri deschis (RAL 7035), în bare de 3 m
În conformitate cu: IEC/EN 61386-21 (vechiul IEC 60614-2-2, BS 6099), IEC 60423, LSF0H

HFIRM-Turbo, rigid conduit light gauge, with moulded-on coupler and sectional corrugation (dim 16-32); light grey (RAL 7035), in 3m standard length
In accordance with: IEC/EN 61386-21 (replaces IEC 60614-2-2, BS 6099), IEC 60423, LSF0H



Material	Cod	Mech.	Stabil. UV	Temp.
PP-Blend	EN 2343	> 320 N	△	-25°C/+105°C

art	dn	di	ps [m]	pl [m]	ref
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 40	40,0	35,0	21	966	082 639
HFIRM 50	50,0	45,0	21	630	082 640

HFIR-Turbo, tub izolant, rigid, rezistență mecanică mică, capete nemufate, cu striaii în secțiune; alb (RAL 9010), în bare de 3 m
În conformitate cu: IEC/EN 61386-21 (vechiul IEC 60614-2-2, BS 6099), IEC 60423, LSF0H

HFIR-Turbo, rigid conduit light gauge, plain ends, with sectional corrugation; white (RAL 9010), in 3m standard length
In accordance with: IEC/EN 61386-21 (replaces IEC 60614-2-2, BS 6099), IEC 60423, LSF0H



Material	Cod	Mech.	Stabil. UV	Temp.
PP-Blend	EN 2343	> 320 N	–	-25°C/+105°C

art	dn	di	ps [m]	pl [m]	ref
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 40	40,0	35,0	30	1020	082 320
HFIR 50	50,0	45,0	15	630	082 321