



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.

HFPRM-Turbo, tub izolan de protecție tip Panzer, rigid, rezistență mecanică medie, cu mufă de cuplare și striaiții în secțiune; gri deschis (RAL 7035) sau negru (RAL 9005, stabilizat UV), în bare de 3 m

În conformitate cu: IEC/EN 61386-21 (vechiul IEC 60614-2-2, BS 6099), IEC 60423, LSF0H

Indicații pentru comandă: versiunea gri deschis poate fi livrată și nemufată (HFPR)

HFPRM-Turbo, rigid conduit medium gauge, with moulded-on coupler and sectional corrugation; light grey (RAL 7035) or black (RAL 9005, UV-stabilised), in 3m standard length

In accordance with: IEC/EN 61386-21 (replaces IEC 60614-2-2, BS 6099), IEC 60423, LSF0H

Ordering Note: also available in light grey colour with plain ends (HFPR).

turbo



Material	Cod	Mech.	Stabil. UV	Temp.
PP-Blend	EN 3343	> 750 N	△	-25°C/+105°C

art	dn	di	ps [m]	pl [m]	ref	
					gri deschis light grey	negru black
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, tub izolan de protecție tip Panzer, rigid, rezistență mecanică mare, capete nemufate, cu striaiții în secțiune; negru (RAL 9005), în bare de 3 m

În conformitate cu: IEC/EN 61386-21 (vechiul IEC 60614-2-2, BS 6099), IEC 60423, LSF0H

Indicații pentru comandă: la cerere se livrează și versiunea pe alb

HFBS-Turbo, rigid conduit heavy gauge, plain ends; black (RAL 9005), in 3m standard length

In accordance with: IEC/EN 61386-21 (replaces IEC 60614-2-2, BS 6099), IEC 60423, LSF0H

Ordering Note: white version available upon request.

turbo



Material	Cod	Mech.	Stabil. UV	Temp.
PP-Blend	EN 4421	> 1250 N	☑	-5°C/+120°C

art	dn	di	ps [m]	pl [m]	ref
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