



## 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).



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

  

art	dn	di	ps [m]	pl [m]	ref	
					<b>gri deschis</b> <b>light grey</b>	<b>negru</b> <b>black</b>
HFPRM-Turbo 16	16,0	11,0	111	6216	<b>087 223</b>	<b>087 219</b>
HFPRM-Turbo 20	20,0	15,0	111	3996	<b>087 224</b>	<b>087 220</b>
HFPRM-Turbo 25	25,0	20,0	57	2280	<b>087 225</b>	<b>087 221</b>
HFPRM-Turbo 32	32,0	27,0	57	1368	<b>087 226</b>	<b>087 222</b>
HFPRM-Turbo 40	40,0	34,0	21	966	<b>098 784</b>	<b>098 781</b>
HFPRM-Turbo 50	50,0	44,0	21	630	<b>098 785</b>	<b>098 782</b>
HFPRM-Turbo 63	63,0	55,5	21	378	<b>098 786</b>	<b>098 783</b>

**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.



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	<b>099 870</b>
HFBS-Turbo 20	20,0	14,4	111	3996	<b>099 871</b>
HFBS-Turbo 25	25,0	18,5	57	2280	<b>099 872</b>
HFBS-Turbo 32	32,0	25,4	57	1368	<b>099 873</b>
HFBS-Turbo 40	40,0	33,0	21	966	<b>099 874</b>
HFBS-Turbo 50	50,0	43,1	21	630	<b>099 875</b>