



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 flexibile,
fără halogenuri, împotriva
propagării flăcării

HFT®

Pliable Conduits,
halogenfree, non-flame propagating

HFX, tub izolan de protecție, tip Panzer, flexibil, rezistența mecanică ușoară, striat; gri deschis (RAL 7035) sau alb (RAL 9010), în role de 50m, respectiv 25 m
În conformitate cu: IEC/EN 61386-22 (vechiul IEC 60614-2-3, BS 6099), IEC 60423, LSF0H

HFX, pliable conduit light gauge, corrugated; light grey (RAL 7035) or white (RAL 9010), in coils of 50m resp. 25m

In accordance with: IEC/EN 61386-22 (replaces IEC 60614-2-3, BS 6099), IEC 60423, LSF0H



Material	Cod	Mech.	Stabil. UV	Temp.
PP-Blend	EN 2243	> 320 N	–	-25°C/+105°C

art	dn	di	ps [m]	pl [m]	ref
					gri deschis light grey
					alb white
HFX 16	16,0	11,4	50	2700	080 818 038 945
HFX 20	20,0	13,5	50	2700	080 819 038 946
HFX 25	25,0	17,5	50	1600	080 820 038 947
HFX 32	32,0	24,3	25	675	080 821 038 948
HFX 40	40,0	30,0	25	500	080 822 038 949
HFX 50	50,0	38,5	25	300	080 823 038 950
HFX 63	63,0	54,1	25	175	080 824 -

HFXP-Turbo, tub izolan de protecție, tip Panzer, flexibil, rezistența mecanică medie, striat, cu striații în secțiune negru (RAL 9005), în role de 50 m, respectiv 25 m
În conformitate cu: IEC/EN 61386-22 (vechiul IEC 60614-2-3, BS 6099), IEC 60423, LSF0H

HFXP-Turbo, pliable conduit medium gauge, corrugated, with sectional corrugation; black (RAL 9005), in coils of 50m resp. 25m

In accordance with: IEC/EN 61386-22 (replaces IEC 60614-2-3, BS 6099), IEC 60423, LSF0H

Observație la comandă: varianta cu protecție UV sporită este disponibilă la cerere

Ordering Note: version with increased UV protection available upon request

turbo



Material	Cod	Mech.	Stabil. UV	Temp.
PP-Blend	EN 3343	> 750 N	<input checked="" type="checkbox"/>	-25°C/+105°C

art	dn	di	ps [m]	pl [m]	ref
HFXP-Turbo 16	16,0	10,0	50	2700	087 169
HFXP-Turbo 20	20,0	13,5	50	2700	087 170
HFXP-Turbo 25	25,0	17,5	50	1600	087 171
HFXP-Turbo 32	32,0	24,3	25	675	087 172
HFXP-Turbo 40	40,0	30,0	25	500	087 173
HFXP-Turbo 50	50,0	38,5	25	300	087 174