



## 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 instalări 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.

## Halogenefree 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 clor, împotriva propagării  
 flăcării

**Pliable Conduits,**  
 chlorinefree, non-flame propagating

**FXPYF**, tub izolant de protecție, flexibil, fără conținut de clor, rezistență mecanică mică, striat; negru (RAL 9005), în role de 100 m, 50 m, respectiv 25 m  
 În conformitate cu: IEC/EN 61386-22 (vechiul IEC 60614-2-3, BS 6099), IEC 60423



**FXPYF**, chlorinefree pliable conduit light gauge, corrugated; black (RAL 9005), in coils of 100m, 50m resp. 25m

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

Material	Cod	Mech.	Stabil. UV	Temp.	
PE	EN 2232	> 320 N	<input checked="" type="checkbox"/>	-15°C/+90°C	
art	dn	di	ps [m]	pl [m]	ref
FXPYF 16	16,0	10,7	100	3200	065 104
FXPYF 20	20,0	14,1	100	3600	065 105
FXPYF 25	25,0	18,3	50	2000	065 106
FXPYF 32	32,0	24,3	50	1000	065 107
FXPYF 40	40,0	30,0	25	900	065 108
FXPYF 50	50,0	38,0	25	350	065 109
FXPYF 63	63,0	50,6	25	175	081 993

**Tuburi flexibile,**  
 fără halogenuri

**Pliable Conduits,**  
 halogenfree

**FXPY**, tub izolant, flexibil, rezistență mecanică mică, striat; orange (RAL 2004), în role de 100 m, 50 m, respectiv 25 m  
 În conformitate cu: IEC/EN 61386-22 (vechiul IEC 60614-2-3, BS 6099), IEC 60423

**Notă:** la utilizarea FXPY, vă rugăm să aveți în vedere instrucțiunile de instalare, precum și reglementările naționale privind construcțiile!

**FXPY**, pliable conduit light gauge, corrugated; orange (RAL 2004), in coils of 100m, 50m resp. 25m

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

**Note:** For the application of FXPY the national building laws and installation instructions must be observed!



Material	Cod	Mech.	Stabil. UV	Temp.	
PE	EN 2232	> 320 N	-	-15°C/+90°C	
art	dn	di	ps [m]	pl [m]	ref
FXPY 16	16,0	10,7	100	3200	065 098
FXPY 20	20,0	13,5	100	3600	065 099
FXPY 25	25,0	17,5	50	2000	065 100
FXPY 32	32,0	24,3	50	1000	065 101