



## 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 clor, împotriva propagării flăcării

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

**FXPYF**, tub izolant de protecție, flexibil, fără conținut de clor, rezistența 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	<b>065 104</b>
FXPYF 20	20,0	14,1	100	3600	<b>065 105</b>
FXPYF 25	25,0	18,3	50	2000	<b>065 106</b>
FXPYF 32	32,0	24,3	50	1000	<b>065 107</b>
FXPYF 40	40,0	30,0	25	900	<b>065 108</b>
FXPYF 50	50,0	38,0	25	350	<b>065 109</b>
FXPYF 63	63,0	50,6	25	175	<b>081 993</b>

### Tuburi flexibile, fără halogenuri

### Pliable Conduits, halogenfree

**FXPY**, tub izolant, flexibil, rezistența 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

**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

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

**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	<b>065 098</b>
FXPY 20	20,0	13,5	100	3600	<b>065 099</b>
FXPY 25	25,0	17,5	50	2000	<b>065 100</b>
FXPY 32	32,0	24,3	50	1000	<b>065 101</b>