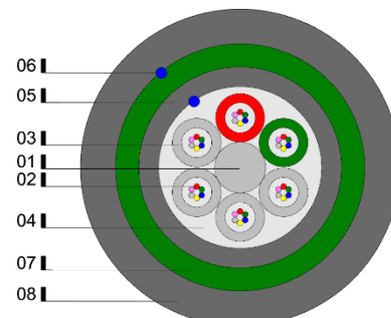
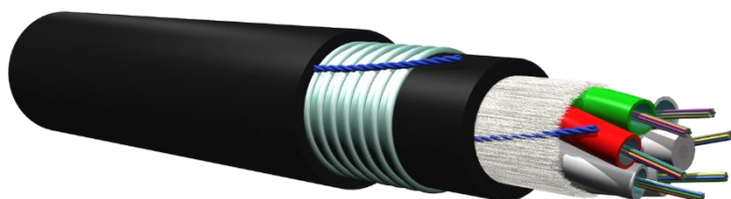


## DTST XtremeFire

Câble Multitube Corrugué Blindé Métallique jusqu'à 144FO



### Application

Universelle (intérieure/extérieure)

### Excellente protection anti-rongeurs

### Classification CPR (Euroclass)

Réaction au feu: Cca, s1a, d1, a1

N° de déclaration : DOP01254

### Résistance au feu

Sans halogène (IEC 60754-1/-2)

Faible émission de fumée (IEC 61034-2)

Non propagation de la flamme :

- IEC 60332-3 équiv. NFC 32070 C1

- IEC 60332-1 équiv. NFC 32070 C2

Résistance au feu (IEC 60331-25, 90min)

### Avantages:

- Compact
- Robuste et résistant
- Excellente protection anti-rongeurs

### Fibre :

Monomode OS2

### Description du câble

- 01. Élément central (GRP)
- 02. Fibre optique
- 03. Tube libre sans Gel
- 04. Renforts fibre de verre
- 05. Gaine intérieure
- 06. Fil de déchirement
- 07. Acier annelé
- 08. Gaine extérieure



### Caractéristiques techniques

	2-12	16	24	32	36	48	72	96	144	
<b>Fibres</b>	2-12	16	24	32	36	48	72	96	144	
<b>Fibres par tube</b>	2-12	8	12	8	12	12	12	12	12	
<b>Nombre de tubes</b>	6								12	
<b>Tubes actifs</b>	1	2	2	4	3	4	6	8	12	
<b>Gaine intérieure</b>	LSZH-XF									
<b>Armature</b>	Acier annelé									
<b>Éléments de traction</b>	Fils en fibre de verre renforcée WB (WaterBlocking)									
<b>Gaine extérieure</b>	LSZH-XF Noir									
<b>Poids (Kg/Km)</b>	218	218	219	219	219	220	222	252	348	
<b>Ø extérieur (mm)</b>	14.0 ±0.5							15.5 ±0.5	18.0 ±0.5	
<b>Tension max. (permanent/installation) (N)</b>	1000 / 1800 (IEC 60794-1-21 E1)									
<b>Ecrasement max. (N/100mm)</b>	3000 (IEC 60794-1-21 E3)									
<b>Impact max. (J)</b>	5 (IEC 60794-1-21 E4)									
<b>Températures min/max</b>	De -30°C à +70°C (permanent) / De -10°C à +50°C (installation) (IEC 60794-1-22 F1)									
<b>Étanchéité</b>	3m, 1m, 24h (IEC 60794-1-22 F5B)									
<b>Rayon de courbure min.</b>	15 x Ø extérieur (permanent) / 20 x Ø extérieur (installation) (IEC 60794-1-21 E11)									

### Standards

Testé selon les normes mécaniques et environnementales IEC 60794-1-21 et IEC 60794-1-22.

Code couleur standard : Rouge – Vert – Gris – Jaune – Bleu – Turquoise – Blanc – Marron – Violet – Orange – Rose – Noir.

Code couleur des tubes : Rouge – Vert – Bleu – Jaune – Gris – Violet – Marron – Orange – Blanc – Rose – Naturel – Turquoise.

Tubes inactifs noirs.

Ce câble est disponible avec les fibres Monomodes G652D ou G657 et Multimodes 50/125 OM3, OM4, OM5, 62,5/125 OM1

<sup>1</sup>LSZH-XF – Sans halogène, faible émission de fumée et composants thermoplastique ignifugés, avec des propriétés spéciales contre le feu.

Référence : O --- L --- DTSTXF

Type de fibre :	Nombre de fibres:
OS2 monomode G652D	02
657A monomode G657A2	...
OM3 multimode 50/125 OM3	12
OM4 multimode 50/125 OM4	16
OM5 multimode 50/125 OM5	...
OM1 multimode 62,5/125	72

