Fiche technique R857092

# SLT-O-CST-UV.HDPE-Fca-24f-OM3,bk



- FRP central strength memb
- Water-blocking yarn Gel filled PBT loose tube with optical fibers
- Water-blocking e-glass yarn
- 6. Corrugated steel tape armor

## **DESCRIPTION**

Câble armé en ruban d'acier ondulé, toronné en tube libre, avec une excellente protection mécanique et donc une protection sûre contre les rongeurs.

Le câble est construit avec jusqu'à 72 fibres dans un câblage à 6 brins et est adapté à une installation en gaine extérieure ou directement enterrée.

PRODUCT\_IMAGE

# DONNÉES TECHNIQUES

DESCRIPTION	VALEUR / PLAGE DE VALEURS
Code famille de câbles	OT6x1,7ECH
Type de câble	Stranded loose tube cable
Version cable	n.a.
Application des câbles	outdoor use
Diamètre du tube libre	1.7 mm
Numéro de DoP	D9952
Type de fibre	OM3
Nombre de fibres	24
Codage couleur des fibres	112. : rouge, vert, bleu, jaune, blanc, gris, brun, violet, turquoise, noir, orange, rose
Nombre de fibres par tube	12
Nombre de tube à structure libre	2
Diamètre du tube libre	1.7 mm
FRP/coat. CSM épaisseur nominale [mm]	1.7
Blindage	Corrugated steel tape armor (CSTA)
Épaisseur de la gaine extérieure	1.3 mm
Matériau de la gaine de câble	PEHD stable aux UV
Épaisseur de la gaine extérieure	1.3 mm
Couleur de la gaine extérieure	noir
Marquage de la gaine	Jet d'encre, blanc
Diamètre extérieur du câble	11 mm
Poids du câble	115.0 kg/km / 77 lbs/1000ft
Diamètre extérieur du câble	11 mm

Méthode de test CPR

Code DIN / VDE 0888

Longueur d'enroulement sur touret maximum

**Expected lifetime** 

min. 30 ans

4100 m ± 5%

A-DQ(ZN)(SR)2Y nx1,7

EN 50575, EN 13501-6

Longueur de pose standard sur tambour

Classement RPC

2100 m ± 5%

Fca

## DONNÉES MÉCANIQUES

DESCRIPTION VALEUR / PLAGE DE VALEURS
Résistance à la traction en service 800 N

In-service tensile strength acceptance criteria  $\Delta \alpha \le 0.05 \text{ dB}$ 

In-service tensile strength test method IEC 60794-1-21:E1

Résistance à la traction lors de l'installation 2500 N

Tolérance de traction à l'installation  $\Delta \alpha \leq 0,05 \text{ dB après test}$ Méthode de tolérance de traction à l'installation IEC 60794-1-21:E1 Résistance à l'écrasement à long terme 2500 N/100mm

Test de résistance à l'écrasement à long terme IEC 60794-1-21:E3A Résistance à l'écrasement - court terme 5000 N/100mm

Force d'écrasement à court terme  $\Delta \alpha \leq 0,05$  dB après la libération, pas de dommage

Test de résistance à l'écrasement à court terme IEC 60794-1-21:E3A

Résistance aux chocs 20 Nm, 3 impacts, d=20 mm, R=300 mm

Critères d'acceptation de la résistance aux chocs  $\Delta \alpha \leq 0.05$  dB après test, aucun dommage

Méthode de test de résistance aux chocs IEC 60794-1-21:E4

Torsion L = 1 m, angle de rotation  $\pm 180^{\circ}$ , 10 cycles

Torsion. critère d'acceptation aucun dommage
Torsion. méthode d'essai IEC 60794-1-21:E7

Résistance à la flexion R=20 x cable diameter, 25 cycles

Résistance à la flexion critéres d'acceptation aucun dommage

Méthode de test pliage répété IEC 60794-1-21:E6

Courbure de câble d=20 x diamètre du câble, 4 tours, 3 cycles Critères d'acceptation de la courbure des câbles  $\Delta \alpha \le 0,05$  dB après test, aucun dommage

Méthode de test de courbure du câble IEC 60794-1-21:E11A

Rayon de courbure minimum en fonctionnement 165 mm
Rayon de courbure minimum pendant l'installation 220 mm

Codage couleur du conducteur du faisceau 1.red, 2.green - on each layer, rest of tubes white (fillers

uncoloured or black)

#### DONNÉES ENVIRONNEMENTALES

DESCRIPTION	VALEUR / PLAGE DE VALEURS
Cycle de température	-40 °C +70 °C / -40 °F +158 °F
Critères d'acceptation des cycles de température	$\Delta \alpha \leq 0.05 \text{ dB}$
Méthode d'essai de cycle de température	IEC 60794-1-22:F1
Température de service	-40 °C à +70 °C / -40 °F à +158 °F
Température de stockage	-40 °C à +70 °C / -40 °F à +158 °F
Rayon de courbure minimum pendant l'installation	220 mm
Rayon de courbure minimum en fonctionnement	165 mm