

NCTS-GJXFH

Câble de descente FTTH intérieur

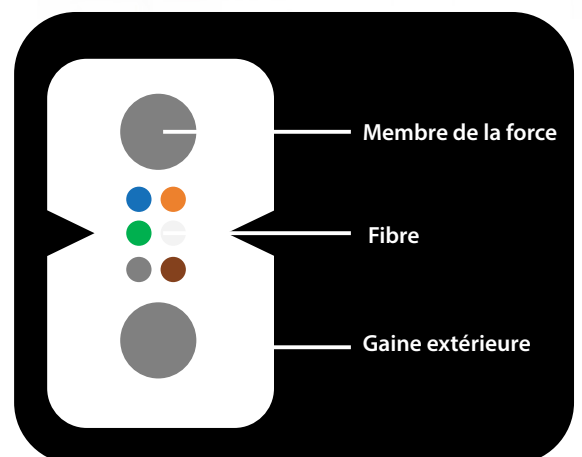
1 à 6 conducteurs - Couleur au choix

Description

La fibre optique (1 à 6 cœurs) est positionnée au centre. Deux éléments de renforcement parallèles (fil d'acier/PRFV) sont placés de part et d'autre. Le câble est ensuite recouvert d'une gaine LSZH (noire/blanche).

Caractéristiques

- La fibre spéciale à faible sensibilité à la courbure offre une bande passante élevée et d'excellentes propriétés de transmission des communications.
- Deux éléments de renforcement parallèles assurent une bonne résistance à l'écrasement afin de protéger la fibre.
- Structure simple, poids léger et grande praticité.
- Conception innovante des cannelures, dénudage et épissure faciles, simplifiant l'installation et la maintenance.
- Gaine à faible émission de fumée, sans halogène et ignifuge.



NCTS-GJXFH

Câble de descente FTTH intérieur 1 à 6 conducteurs - Couleur au choix

Spécifications techniques

Modèle: NCTS-GJXFH

1km

2km

teneur en fibres	/	1 cœur 18 \ 2 cœur 22 / 4 cœur 29 / 6 cœur 37	1 cœur 36 \ 2 cœur 44 / 4 cœur 58 / 6 cœur 74
Fiber type	/	G.657A	
Couleur de la fibre	/	Orange, vert, bleu, marron, gris, blanc	
Élément de force	/	2*0.45mm fils d'acier phosphorés or 2*0.5mm FRP	
Extérieur gaine	Matérielle	/	Noir/Blanc LSZH
Câble O.d.		mm	2.0*3.0mm
Atténuation max.	1310nm	dB/km	≤0.36
	1550nm		≤0.22
Rayon de courbure	Statistique	mm	15D
	Dynamique		30D
Température	installation	°C	-15~+60
	Stockage et transport		-20~+60
	Fonctionnement		-20~+60
Fonctionnement	à long terme	N	40
	court terme		80
Écraser	à long terme	N/10cm	500
	court terme		1000

G.657A Fiber

Géométries Caractéristiques	diamètre du revêtement μm	125.0±0.8	
	arrondi du revêtement %	≤1.0	
	Diamètre du revêtement (μm)	245±10	
	Concentricité du revêtement erreur μm	≤12	
	Pourcentage de rondeur du revêtement	≤6	
	Concentricité noyau/gaine erreur μm	≤0.5	
propriétés optiques	Le champ modal diamètre	1310nm	8.8±0.4μm
		1550nm	9.8±0.6μm
	atténuation dB/km	1310nm	≤0.36
		1550nm	≤0.22
	Longueur d'onde de coupure nm		≤1260

