

FICHE PRODUIT

INTEXxxyyy

Câble optique intérieur/extérieur structure libre avec renforts fibre de verre, gaine LSZH, Dca





- Protection contre les rongeurs
- Bonne étanchéité
- Bon comportement au feu:
 - Gaine LSZH niveau CPR Dca
 - Non Propagateur de la flamme

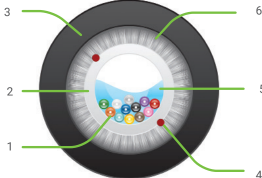








- 1. Brin de fibre optique
- 2. Tube central rempli de gel d'étanchéité
- 3. Gaine LSZH
- 4. Filin de déchirement
- 5. Gel d'étanchéité
- 6. Armature en fibre de verre







Code couleur des fibres suivant les normes TIA/EIA 598A et IEC 304

1	2	3	4	5	6	フ	8	9	10	11	12

DESCRIPTION / APPLICATIONS

Ce câble optique peut être aussi bien utilisé en intérieur qu'en extérieur.

La fibre optique, monomode ou multimode, suit et dépasse les spécifications IEC*, ITU et EIA/TIA.

Le tube central PBT peut contenir jusqu'à 24 brins. Il est rempli d'un gel d'étanchéité afin d'éviter une infiltration d'humidité. Les brins de fibre sont colorés suivant le code de couleurs du Fotag IEEE 802.8.

De la fibre de verre "Water Blocking" est assemblée autour du tube central servant de protection anti-rongeur et de barrière contre l'humidité.

La protection finale est assurée par une gaine LSZH extrudée autour de la fibre de verre. Un filin de déchirement est positionné sous la gaine extérieure pour faciliter le dégainage.

NORMES-

FIBRE OPTIQUE:

MULTIMODE IEC 60793-2-10: A1A.2 (OM3), A1A.3 (OM4), MONOMODE IEC 60793-2-50: B1.3 (OS2, G652 D),B6.A (G657A)

CABLES OPTIQUE: IEC 60794

SYSTEME OPTIQUE: ISO 11801, EIA/TIA 568-C.3,

EN 50173

NIVEAU CPR: Dca S2 d2 a2

COMPORTEMENT AU FEU: IEC 60332-1, IEC

60332-3



ntiel, et est la propriete de CAE DROUPE. CAE GROUPE possede un copyright re ni copié ni modifié sous aucune autre forme, complètement ou en partie e CAE GROUPE. Les caractéristiques portées sur ce document ne sont pas





FICHE PRODUIT

PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES

NOMBRE DES FIBRES	6	12	24	
NOMBRE DE TUBE		1		
DIAMÈTRE NOMINAL DU TUBE [MM]	3 (+	-/-0.2)	3.2 (+/0.2)	
DIAMÈTRE EXTÉRIEUR NOMINAL [MM]	6 (+/-0.3)			
ÉPAISSEUR NOMINALE DE GAINE [MM]	1.0			
FORCE DE TRACTION MAX	1200N			
RAYON DE COURBURE MINIMAL		20 XØ Ext		
RÉSISTANCE MAXIMALE D'ÉCRASEMENT (N)		1800 N		
TEMPÉRATURE DE STOCKAGE	-30°C à +70°C			
TEMPÉRATURE D'UTILISATION	-20°C à +60°C			
POIDS NOMINAL (kg/km)		40	42	
NIVEAU EUROCLASS		Dca S2 d2 a2		

INFORMATION DE COMMANDE -

REF	DESCRIPTION	CONDITIONNEMENT
INTEXxxyyy	Structure libre intérieure/extérieure LSZH - Dca	Touret 4000m

Remplacer xx par le nombre de fibre: 6, 12 ou 24 Remplacer yyy par le type de fibre: OM3, OM4, OS2 Couleur de gaine: Noir



