


Anti-feu

Anti-rongeurs

Légèreté

Résistance

Facilité au tirage

DESCRIPTION :
Fibre mixte pour toutes vos installations en intérieur et en extérieur sous fourreau.

 D'un bon rapport qualité prix, cette fibre économique convient pour **tous types de chantiers à faible niveau de contrainte.**
DESCRIPTION DETAILLÉE :

Cette fibre dispose d'une gaine extérieure noire LSZH anti UV.

La gaine est anti-rongeur de niveau 1 grâce à un renfort de traction par mèche de verre.

 Enfin, les différentes couleurs des fibres permet un **repérage facilité.**
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

	052
Nombre de brins :	4, 6, 12, 24, 48
Norme IEC :	60793-2-50 B6_A
Norme ITU-T :	IUT-T 657A
Coefficient d'atténuation (dB/Km) :	
Maximum à 1 310 nm	0.4
Maximum à 1 550 nm	0.3
Maximum à 1 625 nm	0.4

CARACTERISTIQUES MECANIQUES :

	REF : 24 691	REF : 24 696	REF : 24 706	REF : 24 711	REF : 24 716
	4 brins	6 brins	12 brins	24 brins	48 brins
Rayon de courbure (mm) :					
- dynamique	20 x diamètre	20 x diamètre	20 x diamètre	20 x diamètre	340
- statique	10x diamètre	10x diamètre	10x diamètre	10x diamètre	170
Résistance à l'écrasement (Kn/m) :					
- dynamique	5	5	5	5	2000
- statique	3	3	3	3	
Résistance à la traction (n) :	400	400	450	650	675
Température d'utilisation :					
- dynamique (°C)	-5 à + 50	-5 à + 50	-5 à + 50	-5 à + 50	-20 à 60+
- statique (°C)	-30 à + 70	-30 à + 70	-30 à + 70	-30 à + 70	-20 à 60+
Diamètre externe (mm) :	5.3	5.3	6.4	8.9	17
Poids (Kg/Km) :	24	25	46	77	227
Poids de la protection anti-rongeur au mètre linéaire (g/m) :	4	5	8	13	15

Données Logistiques

Référence : 24 6XX à 24 7XX

Code Douane : 85447000

Poids Brut : nc

Dim produit : nc

Dim emballage : nc

Code EAN : nc

Pays d'origine : Chine

Poids Net : nc

Cond produit : 1 pc

Cond emballage : au mètre