


Fibre 900µ
Mèche de verre
Gaine LSZH anti UV

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 permettent un **repérage facilité.**

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

	OM4
Nombre de brins :	4, 6, 12, 24, 48
Norme IEC :	60793-2-12 a1A.3
Norme ITU-T :	ITU-T G.651
Atténuation maximal (dB/Km) :	
850 nm	3.5
1300 nm	1.5
Atténuation des macro-courbures (dB) :	
100 tours sur mandrin de 75 mm	0.5

CARACTERISTIQUES MECANIQUES :

	REF : 24 631 4 brins	REF : 24 636 6 brins	REF : 24 646 12 brins	REF : 24 651 24 brins	REF : 24 656 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	
Diamètre externe (mm) :	5.3	5.3	6.4	8.9	-20 à +60
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 6XX

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