


**Anti-feu**

**Anti-rongeurs**

**Légèreté**

**Résistance**

**Facilité au tirage**


#### DESCRIPTION :

Fibre dotée d'une très **haute protection contre les rongeurs**. Possibilité d'enfouissement direct dans un environnement peu humide. Sa grande rigidité lui assure un bon maintien pour une **installation facilitée sous fourreaux**.

#### DESCRIPTION DETAILLÉE :

Cette fibre dispose d'une gaine extérieure noire LSZH anti UV ainsi qu'une armature par tube annelé acier.

La gaine est **anti-rongeurs de niveau 5 grâce à un renfort de traction par mèche de verre** et sa double armature acier.

Son tube interne remplis de gel hydrofuge **préserve l'humidité du câble**

Ce câble est particulièrement **adapté au passage en extérieur** en pose sous fourreaux.

#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

	OM3
Nombre de brins :	4, 6, 12, 24
Norme IEC :	60793-2-12 a1A2
Norme ITU-T :	ITU-T G 651
Atténuation maximal (dB/Km) :	
850 nm	3
1300 nm	1
Atténuation des macro-courbures (dB) :	
100 tours sur mandrin de 75 mm	0.5

#### CARACTERISTIQUES MECANIQUES :

	REF : 24 604 4 brins	REF : 24 609 6 brins	REF : 24 619 12 brins	REF : 24 624 24 brins
Rayon de courbure (mm) :				
- dynamique	200	200	200	200
- statique	100	100	100	100
Résistance à l'écrasement (N/100mm) :	2 000	2 000	2 000	2 000
Résistance à la traction :	400	400	450	650
Température d'utilisation :				
- dynamique (°C)	-20 à + 60	-20 à + 60	-20 à + 60	-20 à + 60
- statique (°C)	-20 à + 60	-20 à + 60	-20 à + 60	-20 à + 60
Diamètre externe (mm) :	8,5 +/- 0,3	8,5 +/- 0,3	8,5 +/- 0,3	8,5 +/- 0,3
Poids (Kg/Km) :	85	85	85	88
Poids de la protection anti-rongeur au mètre linéaire (g/m) :	60	80	90	90
Structure :	unitube 1*4	unitube 1*6	unitube 1*12	unitube 1*24

#### 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