


Anti-feu

Anti-rongeurs

Légèreté

Résistance

Facilité au tirage


DESCRIPTION :

Fibre dont la légèreté la rend particulièrement **adaptée aux longues distances**. Sa rigidité lui assure un **bon maintien pour une installation sous fourreaux**.
Fibre économique qui conviendra parfaitement pour vos raccordements par fusion.

DESCRIPTION DETAILLÉE :

Cette fibre dispose d'une gaine extérieure noire LSZH anti UV.
La gaine est **anti-rongeurs de niveau 2** grâce à un renfort de traction par mèche de verre.
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. Totalement diélectrique, il est **idéal pour les cheminements sous lignes haute tension**.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

	OM4
Nombre de brins :	4, 6, 12, 24, 48
Norme IEC :	60793-2-12
Norme ITU-T :	ITU-T 4651
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 : 24 633 4 brins	REF : 24 638 6 brins	REF : 24 648 12 brins	REF : 24 653 24 brins	REF : 24 658 48 brins
Rayon de courbure (mm) :					
- dynamique	110	110	110	130	152
- statique	55	55	55	65	101
Résistance à l'écrasement (N/100mm) :	1 000	1 000	1 000	1 000	2 000
Résistance à la traction :	400 N	400 N	450 N	650 N	650 N
Température d'utilisation :					
- dynamique (°C)	-20 à + 60	-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	-20 à + 60
Diamètre externe (mm) :	5,5 +/- 0,3	5,5 +/- 0,3	5,5 +/- 0,3	6,5 +/- 0,3	10.1
Poids (Kg/Km) :	37	37	37	39	78
Poids de la protection anti-rongeur au mètre linéaire (g/m) :	30	40	40	40	45
Structure :	unitube 1*4	unitube 1*6	unitube 1*12	unitube 1*24	multitube 4*12

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