


**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 DETAILLEE :

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 :

	OM3
Nombre de brins :	4, 6, 12, 24, 48
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 : 24 603 4 brins	REF : 24 608 6 brins	REF : 24 618 12 brins	REF : 24 623 24 brins	REF : 24 628 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 (n) :	400	400	450	650	650
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	24	48
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