

# Conduite - Loose tube cables (12- 288 fibres)

CABLE LOOSE TUBE RENFORCÉ 6X12SM SP1466

Ce câble est utilisé dans les réseaux d'accès, de distribution, les réseaux métropolitains.

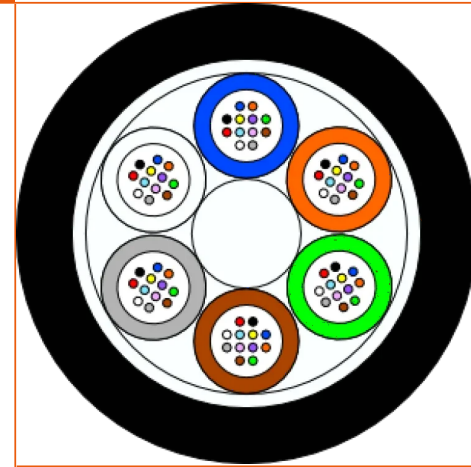
Il est conçu pour être installé facilement par tirage ou soufflage à l'intérieur de conduites.

## Caractéristiques & applications

- Soufflage sur de grandes distances grâce au faible coefficient de frottement de la gaine extérieure
- Structure avec porteur central diélectrique
- Conception entièrement diélectrique
- Structure étanche à coeur sec

## Construction

- Tubes remplis d'une gelée d'étanchéité et les fibres colorées
- Élément de renforcement central
- Gaine extérieure à faible coefficient de friction



## STANDARDS

EN 187000  
IEC 60794

# Cable Loose Tube Renforcé 6X12SM SP1466

## Caractéristiques

### Caractéristiques de construction

Type de fibres optiques	SM
Armure	Fibre de verre
Gaine extérieure	PE haute densité
Sans métal	Yes
Porteur central	FRP
Type de construction	Libre

### Caractéristiques dimensionnelles

Nombre de tubes	6
Masse approximative	85 kg/km
Nombre de fibres optiques	72
Diamètre externe nominal (mm)	10.0 mm

### Caractéristiques mécaniques

Force de traction maximale	514 daN
Résistance à l'écrasement (IEC 794-1-E3)	300 N/cm

### Caractéristiques d'utilisation

Température ambiante d'utilisation, plage	-30...70 °C
Température de stockage, plage	-40...70 °C
Type d'installation	En conduite
Température ambiante lors de l'installation, plage	0...40 °C
Rayon de courbure en cours de pose	20 (xD)