

# CABLE BREAK-OUT

## DESCRIPTION

Câble optique multivoie à structure serrée de 2 à 12 fibres 9/125 - 50/125 - 62,5/125.  
Chaque fibre unitaire est gainée à 900µm puis sur-gainée à 2mm avec un gainage LSZH (gaine zéro halogène ignifugée).  
Ce câble est protégé par une gaine extérieure LSZH.  
Il possède une excellente tenue mécanique grâce à un renforcement avec des mèches aramide.



## CARACTERISTIQUES DU CABLE BREAK-OUT

|  | 2 FO    | 4FO     | 6 FO    | 8 FO    | 12 FO   |
|--|---------|---------|---------|---------|---------|
| Diamètre extérieur en mm               | 7,5     | 7,5     | 8,5     | 10      | 12      |
| Masse linéique en kg/km                | 60      | 60      | 80      | 100     | 120     |
| Rayon de courbure dynamique en mm      | 150     | 150     | 100     | 110     | 120     |
| Température minimum d'utilisation en ° | -5 à 70 |

## REFERENCE DU CABLE BREAK-OUT

Câble optique  
Fibre 9/125 – 50/125 – 62,5/125  
Classe de la fibre  
Nombre de fibres  
Break-out  
Renfort  
Gaine ZH  
Diamètre unitaire fibre 2mm

