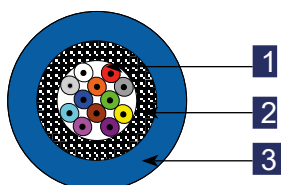


LES Câbles MINI BREAK-OUTS RENFORCÉS



- 1 Fibre optique : 4 à 24 fibres optiques 900µm, multimodes ou monomodes. Structure serrée (code couleurs Fotag).
- 2 Renforts : Renforts périphériques 100% fibres de verre. (avec produit hydrobloquant). Indice protection contre l'attaque des rongeurs IPA = 2 / 5.
- 3 Gaine finale : Gaine LSOH bleue, conforme EN 50290-2-27.

Nombre de Fibre	OS1/2 9/125 µm	OM3 50/125 µm	OM4 50/125 µm	OM5 50/125 µm
4	85536	85539	85540	86030
6	85541	85544	85545	86031
8	85546	85549	85550	86032
12	85551	85554	85555	86033
24	85556	85559	85560	86034

Domaines d'applications

- Inter-bâtiments (caniveau) et Intra-bâtiment (fourreau).
- Intérieur et Extérieur
- Structure serrée, pose horizontale et verticale.
- Renforts fibres de verre IPA = 2/5.

Caractéristiques

Nombre de fibres	4	6	8	12	24
T° de transport & stock	-30 / +70°C				
T° d'installation	-5 / +50°C				
T° de fonctionnement	-10 / +60°C				
Tension admissible (N)	2000	2000	2000	3000	
Charge d'écrasement (N/100mm)	300				
Rayon de courbure mini (mm)	10 x diamètre du câble				
Tenue au feu	Conforme CEI 60332-1, CEI 60332-3-24 (3C) et PrEN 50399- 2-1(CPD) Dca				
Épaisseur nominale de la gaine	1.0	1.0	1.2	1.5	1.5
Diamètre nominal du câble (mm)	6.4	7.6	8	9.5	11.3
Poids nominal du câble (kg / km)	44	58	65	97	136



Réf.85536
Réf.85537
Réf.85538
Réf.85539
Réf.85540



Réf.85541
Réf.85542
Réf.85543
Réf.85544
Réf.85545



Réf.85546
Réf.85547
Réf.85548
Réf.85549
Réf.85550



Réf.85551
Réf.85554
Réf.85555



Réf.85556
Réf.85557
Réf.85558
Réf.85559
Réf.85560