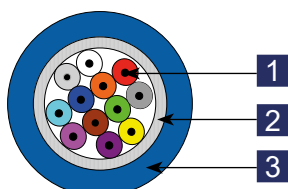


LES Câbles MINI BREAK-OUTS STANDARDS



- 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. Indice protection contre l'attaque des rongeurs IPA = 1 / 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	85506	85509	85510	-
6	85511	85514	85515	-
8	85516	85519	85520	-
12	85521	85524	85525	-
24	85526	85529	85530	-

Domaines d'applications

- Inter-bâtiments (caniveau) et Intra-bâtiment (fourreau).
- Intérieur et Extérieur
- Structure serrée, pose horizontale et verticale.
- Renforts fibres de verre IPA = 1/5.

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)	500	800	800	800	800
Charge d'écrasement (N/100mm)	200				
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	0.8mm				
Diamètre nominal du câble (mm)	5	5.1	5.7	6.7	8.8
Poids nominal du câble (kg / km)	25	28	33	41	72



Réf.85506
Réf.85507
Réf.85508
Réf.85509
Réf.85510



Réf.85511
Réf.85512
Réf.85513
Réf.85514
Réf.85515



Réf.85516
Réf.85517
Réf.85518
Réf.85519
Réf.85520



Réf.85521
Réf.85522
Réf.85523
Réf.85524
Réf.85525



Réf.85526
Réf.85527
Réf.85528
Réf.85529
Réf.85530