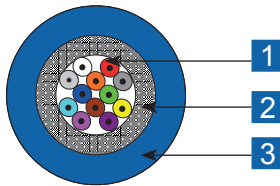


Les câbles optiques mini break-out



- 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.

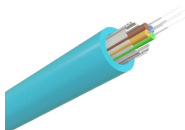
Nombre de fibres	4	6	8	12	24
T° de transport & stock	-30 / +70°C				
T° d'installation	-5 / +50°C				
T° de fonctionnement	-10 / +60°C				
Tension admissible (N)	2000	2000	2000	3000	
Résistance à l'écrasement (N / CM)	300				
Rayon de courbure mini (mm)	10 x diamètre du câble				

Conforme CEI 60332-1,
CEI 60332-3-24 (3C) et

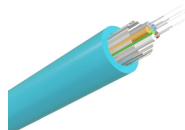
Tenue au feu	PrEN 50399- 2-1(CPD) Euroclass C				
Épaisseur nominale de la gaine	1.0	1.0	1.2	1.5	1.5
Diamètre nominal du câble (mm)	6.4	7.6	8	9.5	11.3
Poids nominal du câble (kg / km)	44	58	65	97	136

LES MINI BREAK-OUT RENFORCÉS

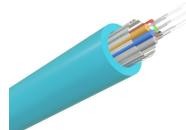
Références	Structure	Nombres fibress	Modes	Code remise
85536	RENFORCÉE	4	OS1/2 9/125	A410
85538	RENFORCÉE	4	OM2 50/125	A410
85539	RENFORCÉE	4	OM3 50/125	A410
85540	RENFORCÉE	4	OM4 50/125	A410
85541	RENFORCÉE	6	OS1/2 9/125	A410
85543	RENFORCÉE	6	OM2 50/125	A410
85544	RENFORCÉE	6	OM3 50/125	A410
85545	RENFORCÉE	6	OM4 50/125	A410
85546	RENFORCÉE	8	OS1/2 9/125	A410
85548	RENFORCÉE	8	OM2 50/125	A410
85549	RENFORCÉE	8	OM3 50/125	A410
85550	RENFORCÉE	8	OM4 50/125	A410
85551	RENFORCÉE	12	OS1/2 9/125	A410
85554	RENFORCÉE	12	OM3 50/125	A410
85555	RENFORCÉE	12	OM4 50/125	A410
85556	RENFORCÉE	24	OS1/2 9/125	A410
85558	RENFORCÉE	24	OM2 50/125	A410
85559	RENFORCÉE	24	OM3 50/125	A410
85560	RENFORCÉE	24	OM4 50/125	A410



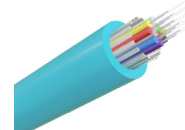
Réf.85536.
Réf.85538.
Réf.85539.
Réf.85540.



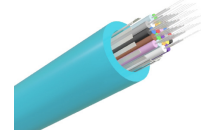
Réf.85541.
Réf.85543.
Réf.85544.
Réf.85545.



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



Réf.85551.
Réf.85554.
Réf.85555.



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