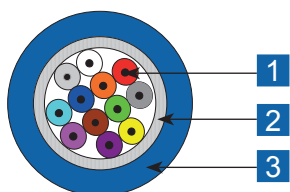


Les câbles optiques mini break-out

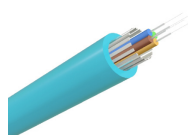


- 1 Fibre optique : 4 à 24 fibres optiques 900µm, multimodes ou monomodes structure serrée (code couleurs Fotag).
- 2 Renforts : Renforts périphériques 100% fibres de verre. Indice protection contre l'attaque des rongeurs IPA = 1 / 5.
- 3 Gaine finale : Gaine LSOH bleue, conforme EN 50290-2-27.

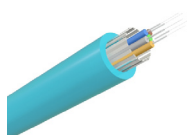
Nombre de fibres	4	6	8	12	24
T° de transport & stock	-30 / +70°C				
T° d'installation	-5 / +50°C				
T° de fonctionnement	-10 / +60°C				
Tension admissible (N)	500	800	800	800	800
Résistance à l'écrasement (N / CM)	200				
Rayon de courbure mini (mm)	10 x diamètre du câble				
	Conforme CEI 60332-1, CEI 60332-3-24 (3C) et PrEN 50399- 2-1(CPD) Euroclass C				
Tenue au feu					
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

LES MINI BREAK-OUT STANDARDS

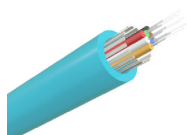
Références	Structure	Nombres fibres	Modes	Code remise
85506	STANDARD	4	OS1/2 9/125	A410
85508	STANDARD	4	OM2 50/125	A410
85509	STANDARD	4	OM3 50/125	A410
85510	STANDARD	4	OM4 50/125	A410
85511	STANDARD	6	OS1/2 9/125	A410
85513	STANDARD	6	OM2 50/125	A410
85514	STANDARD	6	OM3 50/125	A410
85515	STANDARD	6	OM4 50/125	A410
85516	STANDARD	8	OS1/2 9/125	A410
85518	STANDARD	8	OM2 50/125	A410
85519	STANDARD	8	OM3 50/125	A410
85520	STANDARD	8	OM4 50/125	A410
85521	STANDARD	12	OS1/2 9/125	A410
85523	STANDARD	12	OM2 50/125	A410
85524	STANDARD	12	OM3 50/125	A410
85525	STANDARD	12	OM4 50/125	A410
85526	STANDARD	24	OS1/2 9/125	A410
85528	STANDARD	24	OM2 50/125	A410
85529	STANDARD	24	OM3 50/125	A410
85530	STANDARD	24	OM4 50/125	A410



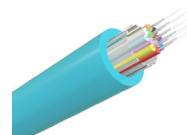
Réf.85506.
Réf.85508.
Réf.85509.
Réf.85510.



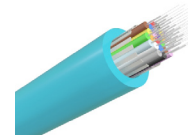
Réf.85511.
Réf.85513.
Réf.85514.
Réf.85515.



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



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



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