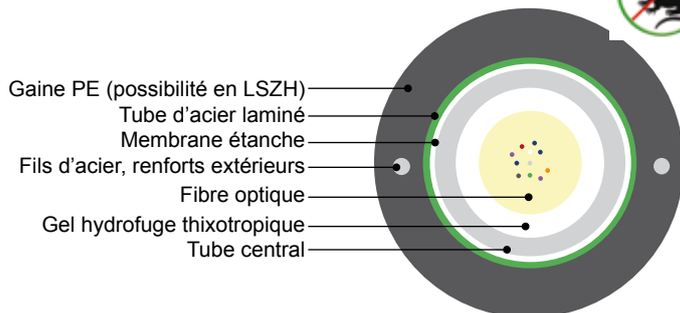


## Câble optique Unitube Structure Libre Armé Acier



Les câbles unitube armés acier RIK-COM sont composés de fibres avec revêtement 250 µm contenues dans un tube central rempli de gel hydrofuge, entouré par des fils d'aramide ou mèche de verre, puis enveloppé dans une membrane étanche. Cet ensemble est protégé par un tube ondulé en acier laminé polyéthylène des fils d'aramide ou mèche de verre. En complément, deux fils d'acier diamétralement opposés et intégrés dans la gaine extérieure PE (possibilité en LSZH) augmentent encore la solidité de ce câble.

### Spécificités techniques

DESCRIPTION		4-12	14- 24 BRINS
Diamètre externe	mm	9.7	10.7
Poids	kg/km	100	130
Charge max. (installation)	N	1500	1500
Charge max. (installé)	N	600	600
Resistance a l'écrasement	N	2000	2000
Rayon de courbure min. (installation)	mm	20D	20D
Rayon de courbure min. (installé)	mm	10D	10D
Temp. Opérateur	°C	-40~+60	-40~+60
Temp. Stockage	°C	-40~+70	-40~+70
Temp. Installation	°C	-40~+60	-40~+60

DESCRIPTION	DESCRIPTION	
OM1 62.5/125µm	OM3 50/125µm	OM4 50/125µm
4-Brins	4-Brins	4-Brins
6-Brins	6-Brins	6-Brins
8-Brins	8-Brins	8-Brins
12-Brins	12-Brins	12-Brins
24-Brins	24-Brins	24-Brins
OM2 50/125µm	OS1 9/125µm	
4-Brins	4-Brins	
6-Brins	6-Brins	
8-Brins	8-Brins	
12-Brins	12-Brins	
24-Brins	24-Brins	

### Applications

- ▶ Câble extérieur destiné aux liens passants dans des conduits, en aérien, ou enterré.

### Caractéristiques

- ▶ Choix du type de fibre
- ▶ Fibres colorées pour faciliter l'identification
- ▶ Haute résistance a l'écrasement
- ▶ Gaine PE (possibilité en LSZH)
- ▶ Haute résistance a la tension

