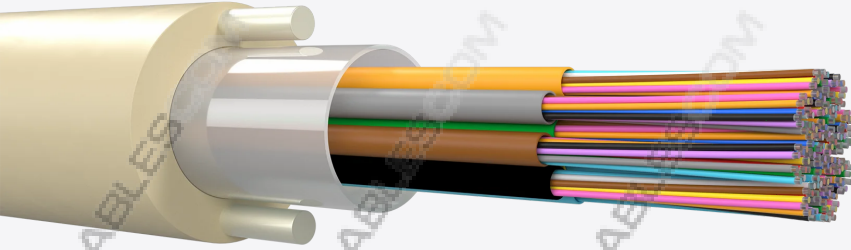


## Câble Micromodules Extérieur

CÂBLE TÉLÉCOM 30 PAIRES, ISOLÉ PE, BLINDÉ, GAINÉ EXTÉRIEURE PVC



### Description et application

Câbles à fibres optiques pour usage intérieur, diélectriques, structure à micromodules et gaine Zero Halogène ignifugée (LSOH) avec renforts non métalliques incorporés.

Pour liaisons télécoms destinés à tous les types de réseaux.

Pour liaisons télécoms destinés à tous les types de réseaux.

### Construction

- Pour liaisons télécoms destinés à tous les types de réseaux.
- Cœur: Modules regroupés à l'intérieur avec un pas de câblage SZ sans aucun élément de renfort central.
- Étanchéité longitudinale: Rubans et/ou fils hydro gonflants pour empêcher la progression de l'eau.
- Gaine extérieure: Matériel LSOH ignifugé résistant aux UV (ivoire ou noire), conforme EN 50290-2-27.
- Marquage de la gaine: Les câbles présentent sur la face extérieure de la gaine l'inscription suivante:
  - Année de fabrication / CABLESCOM / Identification du câble / Propriétaire + Longueur des marques.
  - D'autres marques sont disponibles sur demande.

## MODULARITÉ 12 FO / TUBE

FO n°	6	12	18	24	36	487	72	96	144	
N° Micromodules/Tubes	1	2	3	4	6	8	12	16	24	
Poids (kg/km)	43	54	62	71	77	85	109	128	156	
Diamètre extérieur nominal (mm)	6,1	6,8	7,5	8,1	8,5	9	10,5	11,8	13	
Résistance maximale à la traction MAT (N)	580 N					1350 N	1630 N	1660 N		
	(Δεf<0.5%, Δα réversible , up to 1 x peso del cable)									
Résistance aux chocs	5 J									
	300 mm, T <sup>a</sup> -20 °C, Δα réversible									
Courbure	D=20 x Câble OD, 10 ciclos, Δα<0.1 dB									
Résistance à l'écrasement	1000 N, 1 min, Δα réversible									
Cycle thermique	-5°C / 60°C									
Pénétration de l'eau	LP agua ≤ 3 m (24 horas) (núcleo del cable)									
Épaisseur de la gaine / Diam FRP (mm)										