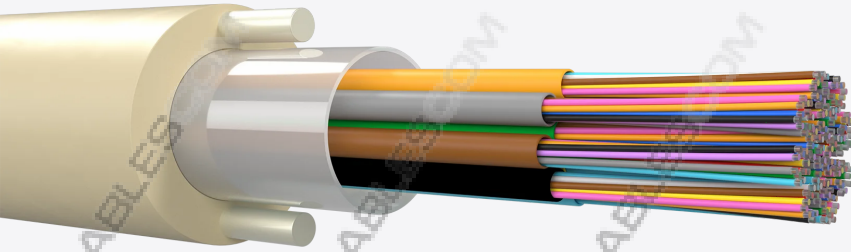


## Cable Micromódulos para exterior

CABLE DE TELECOMUNICACIONES DE 30 PARES, AISLADO DE PE, ARMADO, FUNDA EXTERIOR DE PVC



### Descripción y aplicación

Cables de fibra óptica, ultra compactos, con estructura de micromódulos, cubierta LSZH y refuerzos de fibra de vidrio periféricos. Diseñados para uso interior en todo tipo de redes de telecomunicación

Cables de fibra óptica, ultra compactos, con estructura de micromódulos, cubierta LSZH y refuerzos de fibra de vidrio periféricos. Diseñados para uso interior en todo tipo de redes de telecomunicación

### Construcción

- Micromódulos: Tubos de fácil pelado conteniendo 6 ó 12 fibras.
- Cintas y/o hilaturas bloqueantes al agua.
- Elementos de refuerzo de fibra de vidrio embebidos en la cubierta externa.
- Cubierta externa LSZH (color marfil o negro)
- Marcas de cubierta: CABLESCOM / año / Número FO /Tipo de fibra / Tipo de cubierta /Metraje

## MODULARIDAD 12 FO / TUBO

Nº FO	6	12	18	24	36	48	72	96	144
Nº Micromódulos/Tubos	1	2	3	4	6	8	12	16	24
Peso (kg/km)	43	54	62	71	77	85	109	128	156
OD Nominal (mm)	6,1	6,8	7,5	8,1	8,5	9	10,5	11,8	13
Resistencia máxima a la tracción MAT (N)	580 N					1350 N	1630 N	1660 N	
	(Δεf<0.5%, Δα reversible , up to 1 x peso del cable)								
Resistencia al impacto	5 J								
	300 mm, Tª-20 °C, Δα reversible								
Curvatura	D=20 x Câble OD, 10 ciclos, Δα<0.1 dB								
Resistencia al aplastamiento	1000 N, 1 min, Δα reversible								
Ciclo térmico	-5°C / 60°C								
Penetración del agua	LP agua ≤ 3 m (24 horas) (núcleo del cable)								
Espesor de la chaqueta/Diámetro FRP (mm)									