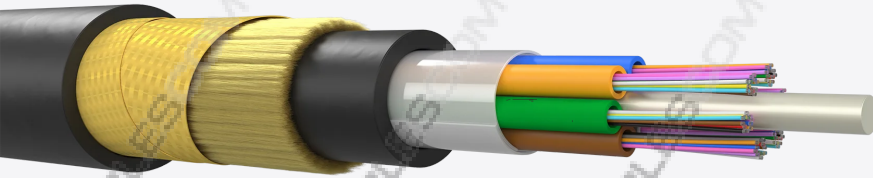


## Multitube ADSS anti- tirage

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



### Description et application

Câbles à fibres optiques à double gaine en PE avec des fils et des rubans d'aramide afin de rendre le câble résistant aux tirs d'armes à feu. Ce câble est recommandé pour les installations aériennes autoportées avec des portées maximales de 80 m, dans des zones présentant des risques d'impact avec de la chevrotine.

Ce câble est recommandé pour les installations aériennes autoportées avec des portées maximales de 80 m, dans des zones présentant des risques d'impact avec de la chevrotine.

### Construction

- Tubes lâches en PBT et composé thixotropique à l'intérieur.
- Fibres optiques.
- Élément central renforcé en fibre de verre diélectrique.
- Fils et/ou rubans imperméables à l'eau.
- Gaine intérieure en polyéthylène.
- Fils d'aramide destinés à renforcer la résistance de l'élément de renforcement.
- Deux bandes de tissu d'aramide appliquées en hélice.
- Gaine extérieure en polyéthylène.
- CABLESCOM / Année / Nombre de fibres / Type de fibre / Type de gaine / Longueur marquages

## MODULARITÉ 12 FO / TUBE

FO n°	8	16	24	32	48	64
N° Micromodules/Tubes	4+2	4+2	6+0	4+2	6+0	8+0
Poids (kg/km)	220	220	220	220	220	260
Diamètre extérieur nominal (mm)	17	17	17	17	17	19
Résistance maximale à la traction MAT (N)	4000 N					4300 N
Résistance aux chocs	5 J					
Courbure	r =15d mm (r ≥ 250 mm)					
Résistance à l'écrasement	2000N ( $\Delta\alpha < 0.05$ dB)					
Cycle thermique	-20°C / +60°C ( $\Delta\alpha < 0.05$ dB)					
Pénétration de l'eau	LPagua ≤ 3 m (24 horas)					
Épaisseur de la gaine / Diam FRP (mm)						