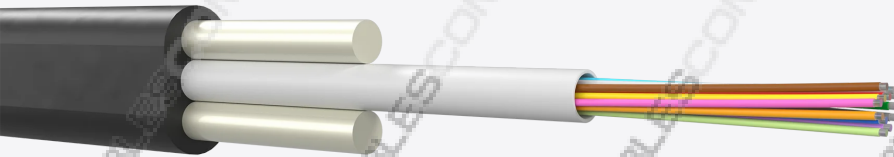


## Câble Oval Flat

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



### Description et application

Câble optique de branchement avec 12 fibres, entièrement diélectrique. Construction de tube central avec 2 renforts PRF. Ce câble peut être utilisé pour les lignes aériennes, les façades ou peut également être installé dans des conduits.

Ce câble peut être utilisé pour les lignes aériennes, les façades ou peut également être installé dans des conduits.

### Construction

- Fibres optiques conformes à la norme ITU-T G.652D.
- Tube central en PBT rempli de gelée
- Éléments de renfort : 2 PRF, encastrés dans la gaine extérieure.
- Gaine extérieure : PEHD noir, résistant aux UV.
- Marquage de la gaine:
  - CABLESCOM <Année> 12F Type de fibre PLAT OVAL <Marquage de longueur>
  - Autres marquages de gaine disponibles sur demande 12 F.O. G.652.D OVAL FLAT DIGI SPAIN TELECOM

## MODULARITÉ 12 FO / TUBE

FO n°	12
N° Micromodules/Tubes	1
Poids (kg/km)	27
Diamètre extérieur nominal (mm)	6.5 x 3.5
Résistance maximale à la traction MAT (N)	1000 N
Résistance aux chocs	$\Delta\epsilon_f < 0.5\%$ , $\Delta\alpha$ réversible
Courbure	
Résistance à l'écrasement	500 N $\Delta\alpha$ réversible
Cycle thermique	-30°C / +70°C $\Delta\alpha$ réversible
Pénétration de l'eau	
Épaisseur de la gaine / Diam FRP (mm)	