

## CABLE FIBRES OPTIQUES AERIEN

### Câble Blindé Une Gaine diélectrique armure Métallique Aérien Figure 8

Documents de référence : UIT-T G651 - G652 - G655 - G657- EIA/TIA 598  
CEI 60 793 – CEI 60 794 - CEI 60 304.

### Description et applications

Contenance de 02 à 72 Fibres.

Âme de câble diélectrique, anti Rongeur.

Porteur central diélectrique (F.R.P), structure tube libre.

Etanchéité avec un filin et ruban gonflant, renforcement diélectrique en mèches de verre.

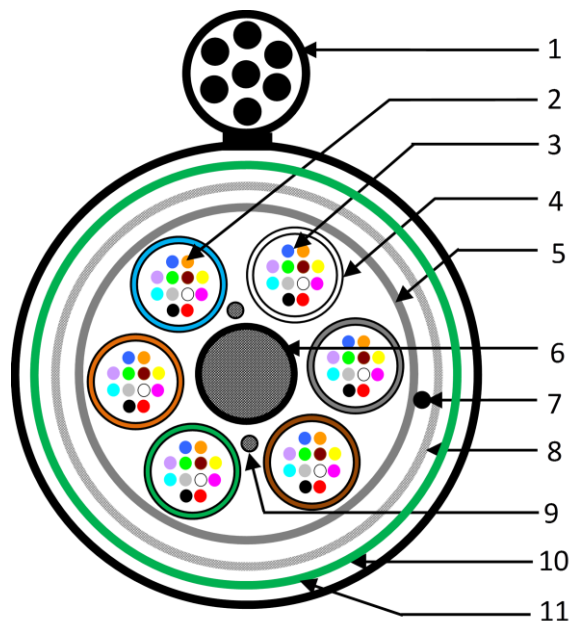
Câble aérien autoporté, facile à installer.

Câble sec avec gaine extérieure en polyéthylène (PEBD,PEMD,PEHD).

Câble à utilisation extérieure en aérien.

#### En Options :

- ✓ Même construction de câble avec des fibres optiques Monomodes en G655 ou G657 (A ou B) ou Multimodes G651 ( OM2 , OM3 ou OM4 ).
- ✓ Même construction de câble avec des fibres optiques Hybrides (SM G652D/SM G655 ou SM G652D/MM G651).
- ✓ Gaine Extérieure en matériau Anti-Tracking (AT).



1. Porteur en Acier.
2. Fibre optique.
3. Gel de remplissage.
4. Tube à fibres optiques.
5. Ruban Gonflant.
6. Porteur central diélectrique.
7. Filin de déchirement.
8. Fibre de verre.
9. Filin Gonflant.
10. Gaine Extérieure en polyéthylène.
11. Ruban Acier Annelé