

## CABLE FIBRES OPTIQUES AERIEN

### Câble Double Gaine Diélectrique Aérien Type ADSS

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, souple et flexible.

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

Etanchéité avec un filin et ruban gonflant, renforcement diélectrique en mèches d'aramide.

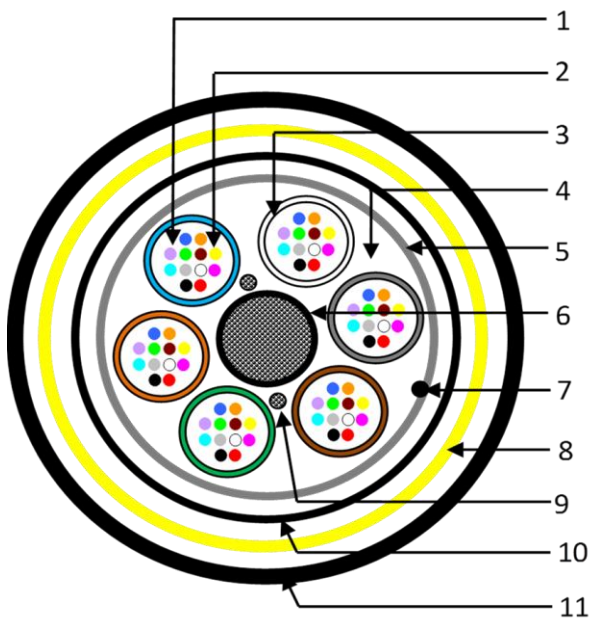
Câble aérien diélectrique autoporté, facile à installer.

Câble sec avec gaine Intérieure et 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. Fibre optique.
2. Gel de remplissage tube
3. Tube à fibres optiques
4. Ame du câble
5. Ruban Gonflant
6. Porteur central diélectrique
7. Filin de déchirement
8. Fibre d'aramide
9. Filin Gonflant
10. Gaine Intérieure en polyéthylène
11. Gaine Extérieure en polyéthylène