

CABLE FIBRES OPTIQUES AERIEN

Câble Blindé Double 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.

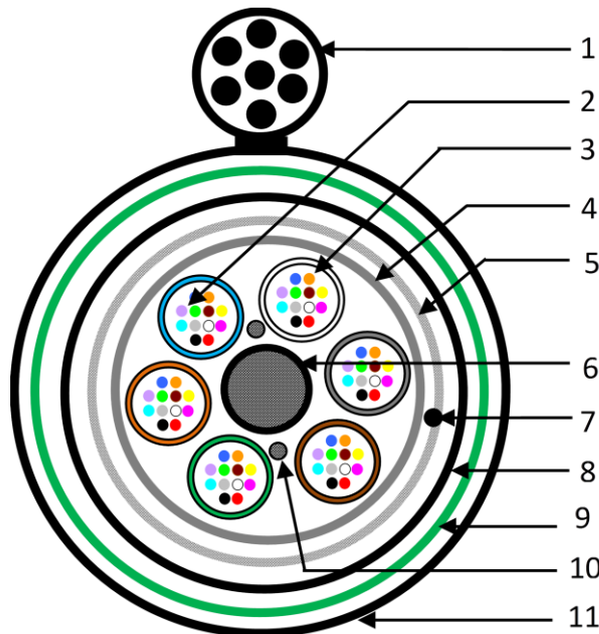
Câble aérien autoporté, facile à installer.

Câble sec avec gaine 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 entièrement 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. Tube à fibres optiques.
4. Ruban Gonflant
5. Fibre de verre.
6. Porteur central diélectrique.
7. Filin de déchirement.
8. Gaine Intérieure en polyéthylène.
9. Ruban Acier Annelé.
10. Filin Gonflant.
11. Gaine Extérieure en polyéthylène.