

CÂBLE A FIBRES OPTIQUES EN MULTIPLE GAINES

Câble Souple Double Gaine Diélectrique avec Renforcement en Mèches d'Aramide

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 144 Fibres.

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.

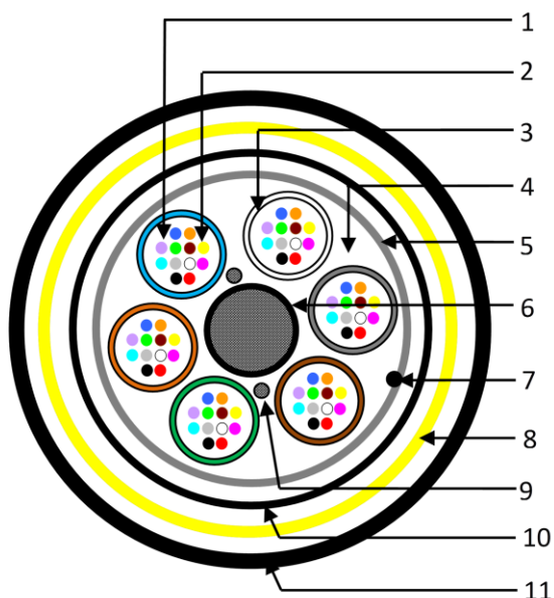
Câble sec avec gaine intérieure et extérieure en polyéthylène (PEBD,PEMD,PEHD).

Câble à utilisation intérieure et/ou extérieur, pose en conduit/fourreau ou en pleine terre.

Technique de pose : Installation par tirage, soufflage à l'air ou portage à l'eau.

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 LSZH (Dégage peu de fumée et zéro halogène).
- ✓ Gaine Extérieure en PVC (Non propagateur de flammes).
- ✓ Gaine Extérieure en PVC RH (Résistant aux hydrocarbures).



1. Fibre optique.
2. Gel de remplissage
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