

CÂBLE A FIBRES OPTIQUES EN MULTIPLE GAINES

Câble Blindé Double Gaine avec Armure Métallique

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 Blindé, armure métallique, anti rongeur.

Câble résistant aux écrasements et aux chocs.

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

Etanchéité longitudinale avec ruban aluminium, Renforcement diélectrique en mèches d'aramide.

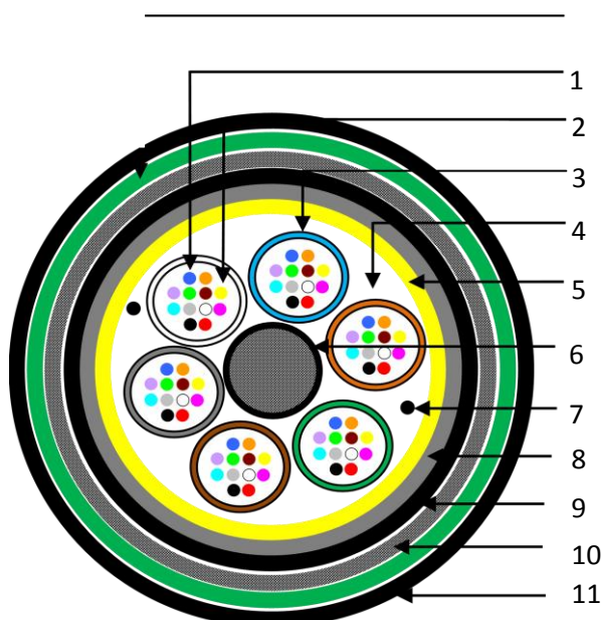
Gaine intérieure et extérieure en polyéthylène (PEBD,PEMD,PEHD).

Câble à utilisation extérieure pour 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. Gel de remplissage.
5. Fibre d'aramide imprégnée de gel anti-hygrométrique.
6. Porteur central diélectrique.
7. Filin de déchirement.
8. Bande Aluminium.
9. Gaine Intérieure
10. Ruban Acier annelé.
11. Gaine extérieure en polyéthylène.