

## CÂBLE A FIBRES OPTIQUES EN MULTIPLE GAINES

### Câble Blindé Triple Gaines avec Double 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, double armure métallique.

Câble résistant aux écrasements et aux chocs , anti rongeur.

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

Étanchéité longitudinale avec ruban en aluminium, renforcement diélectrique en mèches d'aramide.

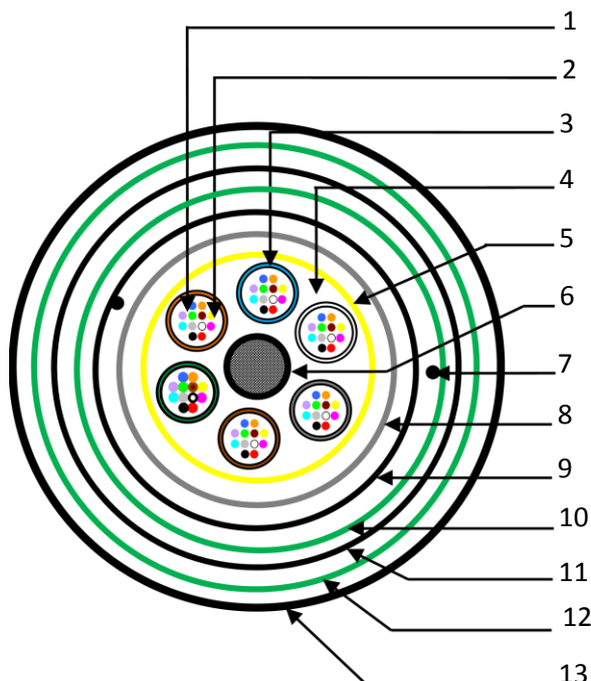
Gaine intérieure et extérieure en polyéthylène (PEBD,PEMD,PEHD).

Câble à utilisation extérieure, pose en conduit/fourreau ou en pleine terre.

**Technique de pose** : Installation par tirage.

#### 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 optique.
4. Gel de remplissage.
5. Fibre d'aramide imprégnée de gel anti-hygroscopique.
6. Porteur central diélectrique.
7. Filin de déchirement.
8. Bande Aluminium.
9. Gaine Intérieure en PE
10. Ruban Acier annelé.
11. Gaine Intermédiaire en PE
12. Ruban Acier Annelé
13. Gaine extérieure en polyéthylène.