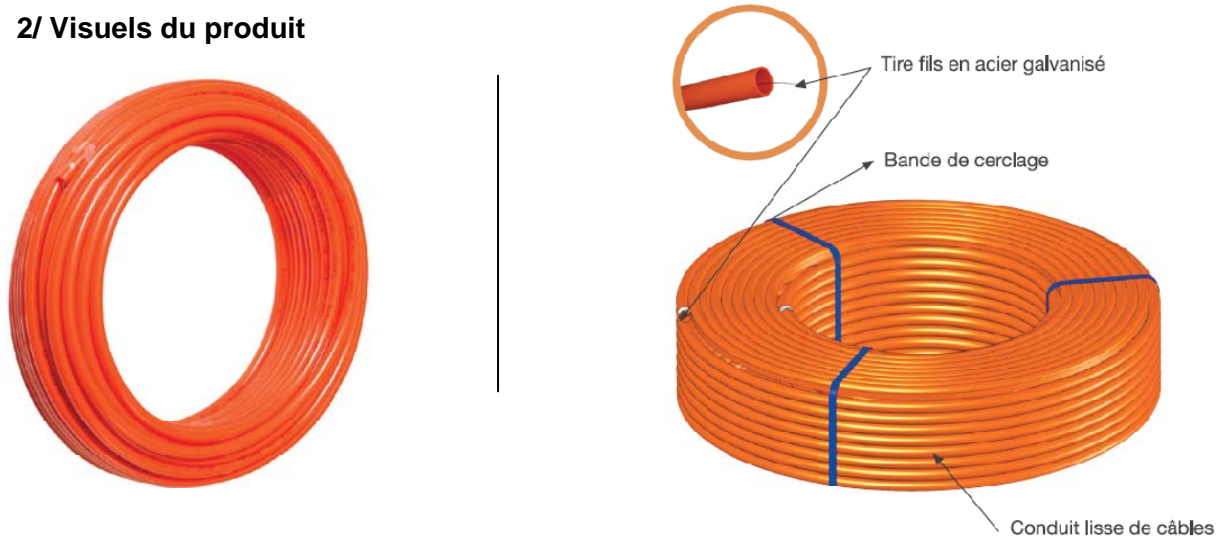


Le tube orange permet la conduite et la protection des câbles électriques rigides et souples enterrés formant des réseaux de basse tension ou toutes sortes de réseaux câblés.

2/ Visuels du produit

3/ Références produits

Métrage	Référence	Désignation	Extérieur (mm)	Rayon de courbure des conduits	Section intérieure utile (en mm ²)
50	8009	Tube orange lisse ICTL3422-T9	16	96	30
50	8011	Tube orange lisse ICTL3422- T11	18,6	120	52
50	8013	Tube orange lisse ICTL3422- T13	20	120	52
50	8016	Tube orange lisse ICTL3422- T16	22,5	150	88
50	8021	Tube orange lisse ICTL3422- T21	28,3	192	155
50	8029	Tube orange lisse ICTL3422- T29	37	300	255
50	8036	Tube orange lisse ICTL3422- T36	50	480	410



4/ Caractéristiques techniques

- ICTL 3422 :
 - o **I**solant, **C**intrable, **T**ransversalement élastique et **L**isse
 - o **3** : résistance à l'écrasement 750N à 23 °C
 - o **4** : résistance au choc 6 j
 - o **2** : température min : -5°C
 - o **2** : température max : +90 °C

- Conduit en Polyéthylène Orange propagateur de flamme
- Matière souple garantissant le respect des parcours difficiles

- Indice d'étanchéité : IP68
- Résistance diélectrique > 2000 volts (15mn)
- Couleur : Orange
- Tirage des câbles facile grâce au fil d'acier (tire-fils) galvanisé et à la surface interne lisse
- Type de câbles :
 - o Tous types de conducteurs isolés
 - o Des conducteurs de différents circuits peuvent emprunter le même circuit sous réserve que tous les conducteurs soient isolés pour la tension assignée présente la plus élevée
- Montage :
 - o Encastré dans le mortier, le ciment, le béton et la terre
 - o Peut être posé vide, en attente du passage ultérieur des câbles
- Marquage du métrage sur le tube de 1 à 50 m garantissant le respect de la longueur

5/ Référentiels normatifs

- Conforme à la norme :
 - NM 06-6-038
 - NM 06-6-250
 - NM 06-6-252
- Indice d'étanchéité : IP68.

Mise à jour : 29/07/2015
