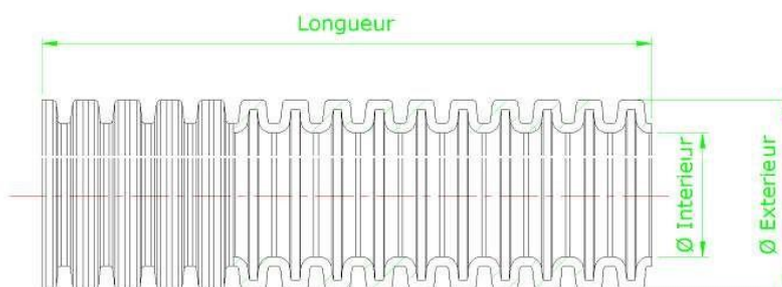


EMPLOI

Le Tube annelé est un conduit qui protège les câbles enterrés ou apparents contre les risques d'écrasement quand une protection mécanique complémentaire est justifiée pour la bonne tenue

VISUEL PRODUIT



REFERENCES PRODUIT

Type	Couleur	Désignation	Réf.	Ø Extérieur Max (mm)	Dimensions Ø Intérieur Mini (mm)	Longueur (m)	Rayon de courbure des conduits	Section intérieure utile (en mm ²)
Léger	Gris	Tube annelé ICTA16	8216	16	10.2	50	48	30
		Tube annelé ICTA20	8220	20	13.6	50	60	52
		Tube annelé ICTA25	8225	25	17.7	50	75	88
		Tube annelé ICTA32	8232	32	23.1	25	96	155
		Tube annelé ICTA40	8240	40	30	25	160	255
	Orange	Tube annelé ICTA16	8216O	16	10.2	50	48	30
		Tube annelé ICTA20	8220O	20	13.6	50	60	52
		Tube annelé ICTA25	8225O	25	17.7	50	75	88
		Tube annelé ICTA32	8232O	32	23.1	25	96	155
		Tube annelé ICTA40	8240O	40	30	25	160	255

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques matières

- Tube en polyoléfine isolant, cintrable, transversalement élastique et non propagateur de flamme
- Tire-fils en acier galvanisé
- Couleur : Gris & Orange

- Plage de température en régime permanent : -5°C à +60°C en continue (+90°C de pointe)

Caractéristiques mécaniques

- Résistance à l'écrasement > 320 N
- Résistance aux chocs : 1 J

Caractéristiques fonctionnelles

- Type de câbles :
 - Tous types de conducteurs isolés
 - 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
 - Apparent : admis pour le tube annelé gris uniquement
 - Encastré et posé :
 - Avant travaux de maçonnerie sur dalle pleine avant coulage de la chape
 - Après travaux de maçonnerie dans des dimensions suffisantes
- Tirage du câble facile à l'aide du tire-fils galvanisé.

REFERENTIELS NORMATIFS

- Conforme à la norme :
 - NM 06-6-250
 - NM 06-6-252