

Tubes Isolants Rigides Ordinaires

Diamètres : 16mm – 20mm – 25mm



Guide des Capacités de Remplissage (Règle du 1/3)

Diamètre Tube IRO	16 mm	20 mm	25 mm
Diamètre Intérieur	~13 mm	~17 mm	~22 mm
Nb de câbles KX7 (Ø 6mm)	1 câble	2 câbles	3 à 4 câbles
Nb de câbles RJ45 (Ø 6,5mm)	1 câble	1 à 2 câbles	3 câbles

Présentation Du Produit

Le tube IRO est une solution de canalisation rigide en PVC haute performance, destinée à la protection des conducteurs et câbles dans les installations électriques et de communication **basse et moyenne tensions**. Sa structure lisse facilite le passage des câbles tout en offrant une finition soignée aux installations apparentes.

COLORIS ET DISPONIBILITÉ :

- **Standard** : Disponible immédiatement en Gris (RAL 7035) et en Blanc.
- **Sur commande** : Possibilité de fabrication dans d'autres coloris spécifiques selon le volume de commande (nous consulter pour toute demande personnalisée).

EXPERTISE ET ESSAIS :

- La qualité et les performances de nos tubes ont fait l'objet d'un protocole d'essais rigoureux.
- **Contrôle Qualité** : Produit **testé au niveau du laboratoire CETIC de Boumerdes**, garantissant le suivi des caractéristiques techniques de résistance et d'isolation.

Spécifications Techniques

Matière : PVC rigide, non propagateur de flamme.

Résistance aux chocs : IK07.

Plage de température : -5°C à +60°C.

Conditionnement : Fardeau de dix (10) tubes de 3m de longueur.

Accessoires de Pose

Pour une installation complète et professionnelle, nous disposons d'une gamme d'accessoires parfaitement adaptés à nos tubes :

- **Tés de dérivation** : Pour réaliser des jonctions propres en trois directions.
- **Coudes à 90° (Angle droit)** : Pour les angles nets et compacts.
- **Coudes grand rayon (Courbe douce)** : Spécialement conçus pour les courants faibles (KX7, RJ45). Ils permettent de respecter le rayon de courbure naturel du câble, évitant ainsi l'écrasement de l'âme du coaxial ou la rupture des paires du câble réseau.

