



## TUBE PVC IRL / IRO

Tube PVC IRL/IRO rigide destiné aux réseaux électriques apparents ou encastrés si le besoin est présent.

### CARACTÉRISTIQUES

Masse Volumique	(KG/M3)	1370 -1460
Résistance à la traction	(Mpa)	≥ 45
Allongement	(%)	≥ 80
Module d'élasticité	(Mpa)	≥ 3000
Dilatation Linéaire	mm/m/deg c	0,07
Absorption d'eau	g/m2	≤ 40
Alimentarité	Non alimentaire	
Longitudinale	%	5

### ASSEMBLAGE

Les tubes IRO peuvent être coupés, taillés afin de s'adapter aux angles et espaces restreints. L'extrémité du tube est tulipé, ils peuvent donc s'emboîter les uns dans les autres.

### QUALITÉS

- Ignifuge, auto extinguable et résistant à la corrosion
- Résistante à la compression moyenne, 750N/5cm
- Plage d'utilisation : 5°C +60°C, brièvement jusqu'à 70°C
- Livré en barre de 3 mètres pré manchonnés

### APPLICABILITÉ

Les tubes IRO peuvent être coupés, taillés pratiques et leur manutention est aisée sur le chantier. Bien que leur application est semblable aux tubes ORANGE, leur rigidité leur confère une protection supplémentaire pour les câblages apparents.

### GAMME DES TUYAUX

NUMÉRO DE RÉFÉRENCE	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR	DIAMÈTRE INTÉRIEUR
9	15.2	12
11	18.6	15.5
13	20.4	17.3
16	22.5	19.3
21	28.3	24.6