

# FICHE TECHNIQUE

Canalisation en PVC-U

Protection des Câbles Electriques

- Matière première : Polychlorure de vinyle non Plastifié PVC-U
- Norme de Référence : **NM EN 61386-1**

## DOMAINE D'APPLICATION

Système de conduits pour Protection et Rangement des câbles isolés des conducteurs dans les installations électriques.

## DESCRIPTION

- Aspect : Lisse à l'intérieur et l'extérieur
- Couleur : Gris Clair
- **Marquage** : **Etiquette d'identification**
- Mise en œuvre : Assemblage par collage
- Emballage : Cellophane

## PERFORMANCES

- Bonne rigidité et robustesse.
- Bonne résistance aux agents chimiques.
- Bonne résistance d'isolement.
- Grande facilité de mise en œuvre.
- Certification classe M1.

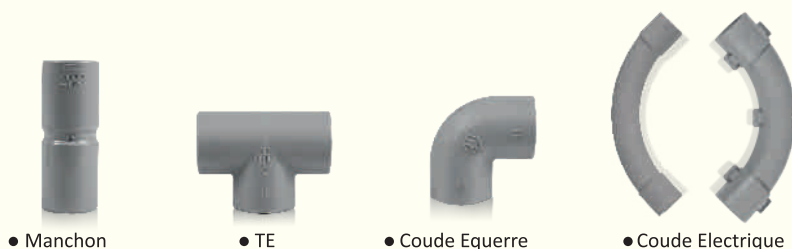
## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques Mécaniques	Exigences	Normes d'essai
Résistance au choc	Aucun signe de désintégration, aucune craquelure	NM EN 61386-1
Résistance à l'écrasement	Aucune craquelure Visible à l'œil	NM EN 61386-1

### Caractéristiques Dimensionnelles

Référence	Diamètre extérieur	Longueur	Emballage
9	15,2	3	17 Tubes
11	18,6	3	17 Tubes
13	20,4	3	17 Tubes
16	22,5	3	17 Tubes
21	28,3	3	17 Tubes
29	37,0	3	17 Tubes
36	47,0	3	10 Tubes
48	60,0	3	10 Tubes

## ACCESSOIRES



FT.DEV.01.23-A



**Siège social** : Bd, Chefchaoui km 11,5 - Aïn sebaâ - 20590 Casablanca - Maroc

**Direction commerciale** : Hay Mohammadi, Rue Ali Yaâta / **Usine Extrusion**: Commune Chellalate -Sidi Bernoussi - Casablanca - Maroc

Tél. : + 212 (0) 522 34 99 00 - Fax : +212 (0) 522 35 33 99 ✉ E-mail : [btp@ines.ma](mailto:btp@ines.ma) - [www.ines.ma](http://www.ines.ma)