

# FICHE TECHNIQUE

Tube Orange Souple

- Matière première : Polyéthylène PE
- Norme de référence : NM EN 61386

## DOMAINE D'APPLICATION

Protection, rangement des câbles isolés des conducteurs dans les installations électriques.

## DESCRIPTION

- Aspect : Tube lisse à l'intérieur et l'extérieur
- Marquage : **Tube orange souple : Tube INESOUPLE - 14224 - REF - OF - Date**
- Couleur : Orange
- Emballage : - Etiquette d'identification  
- Cellophane



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques Mécaniques	Exigences	Normes d'essai
Résistance au Choc	- Passage du calibre approprié - Aucune craquelure ou désintégration visible	NM EN 61386-1
Résistance à l'écrasement	≥ 125N	NM EN 61386-1

Caractéristiques Thermiques	Exigences	Normes d'essai
Résistance à la chaleur	Passage du calibre approprié	NM EN 61386-1

Caractéristiques Electriques	Exigences	Normes d'essai
Rigidité diélectrique	≥ 2000 V	NM EN 61386-22
Résistance à l'isolement	≥ 100 MΩ	NM EN 61386-22

Caractéristiques Dimensionnelles		Diamètre extérieur nominal DN (mm)		Longueur (m)
Référence		Diamètre Min	Diamètre Max	
ICD 14 224	9	15	15,4	50
	11	18,4	18,8	
	13	20,2	20,6	
	16	22,3	22,7	
	21	28,1	28,5	
	29	36,7	37,3	

## INSTALLATION ET MISE EN OEUVRE

- Matière souple garantissant le respect des parcours difficiles.
- Encastré dans le ciment, le béton et la terre.
- Peut être posé vide, en attente du passage ultérieur des câbles.
- Tirage des câbles facile grâce au fil d'acier galvanisé et à la surface interne lisse.



Tire fil en acier galvanisé



Conduit lisse de câbles

FT.DEV.01.12-A



**Siège social** : Bd, Chefchaoui km 11,5 - Ain sebaâ - 20590 Casablanca - Maroc  
**Direction commerciale** : Hay Mohammedi, 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)

