



## SYSTEME DE PROTECTION RESEAUX ENTERRES TUBE PE DOUBLE PAROI

Fiche Technique  
FT.DEV.01.05.A



# FICHE TECHNIQUE

Tube PE Double Paroi

- Matière première : Polyéthylène PE
- Norme de référence : NM EN 61386-24 / NF EN 50086-2-4



## DOMAINE D'APPLICATION

Réalisation des systèmes pour protection et rangement des conducteurs isolés et des câbles dans les installations électriques, systèmes de télécommunication et réseaux enterrés divers.

## DESCRIPTION

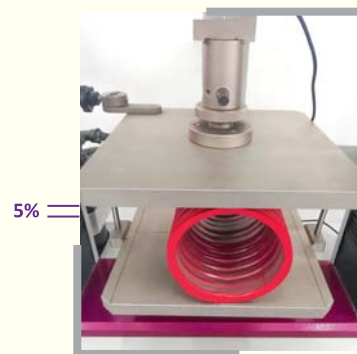
- Aspect et couleurs : - Paroi intérieure lisse transparente.  
- Paroi extérieure annelée de couleur unie selon le type du réseau à protéger :
  - Electricité
  - Eau
  - Télécommunication
  - Gaz
- Marquage : INES MAX DN NF EN 50086-2-4 TYPE DATE

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques Mécaniques	Exigences			Normes d'essai
Résistance à l'écrasement à 5% de déformation	≥ 250 N	≥ 450 N	≥ 750 N	NM EN 61386-24
Résistance au choc	Aucune désintégration entre les deux couches, ni craquelure			

### Caractéristiques Dimensionnelles

Diamètre extérieur nominal DN (mm)	Diamètre intérieur (mm)	Longueur (m)		
		Type 250 N Couronne	Type 450 N Couronne	Type 750 N Barre
50	37	-	100	6
63	47	-	100	6
75	56	100	100	6
90	67	-	50	6
110	82	50	50	6
125	94	-	25	6
140	106	-	25	6
160	120	25	25	6
200	150	25	25	6



## UTILISATION

- Indice de protection IP 54
- Assemblage par manchon (fourni avec le tube)
- Tire fil en acier galvanisé installé (disponible sur commande)

## ACCESSOIRES

DESIGNATION	Emballage
Bouchon DP ø50	1
Bouchon DP ø63	1
Bouchon DP ø75	1
Bouchon DP ø90	1
Bouchon DP ø110	1
Bouchon DP ø160	1
Bouchon DP ø200	1



● Bouchon

DESIGNATION	Emballage
Séparateur DP ø75	1
Séparateur DP ø110	1
Séparateur DP ø160	1
Séparateur DP ø200	1



● Séparateur

DESIGNATION	Emballage
Manchon DP ø50	1
Manchon DP ø63	1
Manchon DP ø75	1
Manchon DP ø90	1
Manchon DP ø110	1
Manchon DP ø125	1
Manchon DP ø140	1
Manchon DP ø160	1
Manchon DP ø200	1



● Manchon