

## **EU% - AR% - A4D62**

# **TUBES PVC COMPACT NON PRÉMANCHONNÉS**

### **FONCTION :**

La gamme de raccords en PVC Nicoll est destinée à la réalisation des réseaux d'évacuation d'eaux usées, eaux vannes et eaux pluviales (EU - EV - EP) à l'intérieur des bâtiments.

### **RESISTANCE PHYSIQUE ET MECANIQUE :**

Les raccords Nicoll sont réalisés en polychlorure de vinyle (PVC) lisse.

CARACTERISTIQUES	SPECIFICATIONS OU VALEURS TYPIQUES	METHODES D'ESSAIS
Masse volumique à 23 °C	Comprise entre 1370 et 1460 kg/m <sup>3</sup>	NF EN ISO 1183-1 Méthode A
Température ramollissement VICAT	Pour l'évacuation ≥ 79 °C	NF EN 727
Classement de réaction au feu	B-s2,d0	NF EN 13501-1
Module élasticité	Typiquement entre 2500 et 3000 MPa	ISO 527
Dilatation retrait	0,7 mm x mètre x 10 °C d'écart de température	ISO 11359-2



EU4F

### **REGLEMENTATIONS / CERTIFICATS :**

- Marque NF Me « Sécurité feu – tubes et raccords PVC » (NF 513).
- Marque NF E « Tubes et raccords en PVC non plastifié rigide » (NF 055).  
Cf. tableau page suivante.

### **MISE EN ŒUVRE :**

Les raccords évacuation Nicoll doivent être posés en respectant :

- Les règles de l'art,
- Les DTU 60.1 et 60.11 en vigueur,
- Les DTU de plomberie : 60.32 et 60.33, spécifiques aux canalisations PVC.

## EU% - AR% - A4D62 TUBES PVC COMPACT NON PRÉMANCHONNÉS

Tube longueur 4 m – Dimensions (mm)

Réf.	Ø	Ep	NF E	NF Me
EU4F	32	3	*	*
EU4H	40	3	*	*
EU4J	50	3	*	*
EU4L	63	3	*	*
EU4P	75	3	*	*
EU4R	80	3	*	*
EU4S	90	3	*	*
EU4T	100	3	*	*
EU4V	110	3,2	*	*
EU4X	125	3,2	*	*
EU4Y	140	3,5	*	*
AR4Z	160	4	*	*
AR4B	200	4,9	*	*
A4D62	250	6,2	*	*

