

## **BM%&J\_RMT18J\_AM%&J** **CULOTTES et EMBRANCHEMENTS joint dilatation** **système « j » simples, doubles parallèles et** **d'équerre à 87°30**

### **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



BMT18J

### **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.



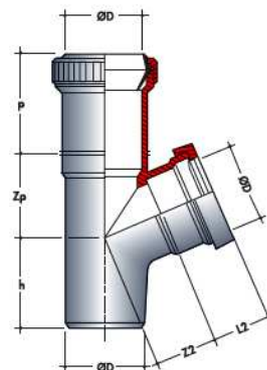
AMT18J

## BM%8J

# CULOTTES et EMBRANCHEMENTS joint dilatation système « j » simples à 87°30

Culottes joint dilatation système « j » simples à 87°30 – Dimensions (mm)

Réf.	∅D	h	Z2	Zp	L2	p	NF E	NF Me
BMR18J	80	108	61	58	52,5	84	*	*
BMT18J	100	134	77	65	64	84	*	*
BMV18J	110	145	84	75	66,5	84	*	*

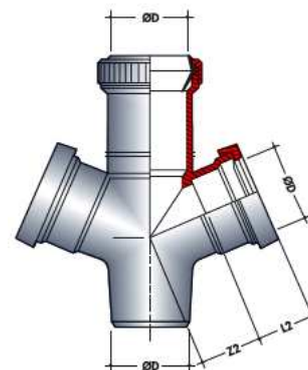


## RMT18J

# CULOTTES et EMBRANCHEMENTS joint dilatation système « j » doubles parallèles à 87°30

Culottes joint dilatation système « j » doubles parallèles à 87°30 – Dimensions (mm)

Réf.	∅D	h	Z2	Zp	L2	p	NF E	NF Me
RMT18J	100	134	77	70	62,5	84	*	*



## AM%8J

# CULOTTES et EMBRANCHEMENTS joint dilatation système « j » d'équerre à 87°30

Culottes joint dilatation système « j » d'équerre à 87°30 – Dimensions (mm)

Réf.	∅D	h	Z2	Zp	L2	p	NF E	NF Me
AMT18J	100	134	77	70	62,5	84	*	*
AMV18J	110	147	84	75	66,5	84	*	*

