

BM%6J_RM%6J_AM%6J **CULOTTES et EMBRANCHEMENTS joint dilatation** **système « j » simples, doubles parallèles et** **d'équerre à 67°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 ³	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



BMT16J

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.



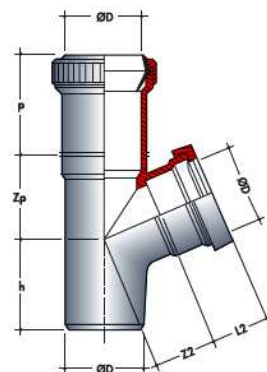
RMT16J

BM%6J

CULOTTES et EMBRANCHEMENTS joint dilatation système « j » simples à 67°30

Culottes joint dilatation système « j » simples à 67°30 – Dimensions (mm)

Réf.	∅D	h	Z2	Zp	L2	p	NF E	NF Me
BMP16J	75	84,5	60	78	50	84	*	*
BMT16J	100	110	79	95	62,5	84	*	*
BMV16J	110	120	86	102	66,5	84	*	*

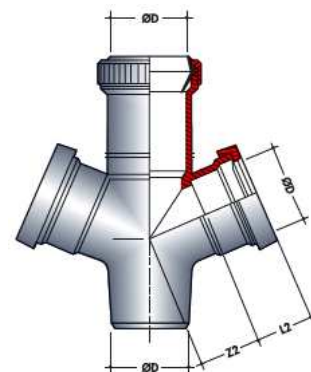


RM%6J

CULOTTES et EMBRANCHEMENTS joint dilatation système « j » doubles parallèles à 67°30

Culottes joint dilatation système « j » doubles parallèles à 67°30 – Dimensions (mm)

Réf.	∅D	h	Z2	Zp	L2	p	NF E	NF Me
RMP16J	75	84,5	60	78	50	84	*	*
RMT16J	100	110	79	95	62,5	84	*	*
RMV16J	110	120	95	113	66,5	84	*	*



AM%6J

CULOTTES et EMBRANCHEMENTS joint dilatation système « j » d'équerre à 67°30

Culottes joint dilatation système « j » d'équerre à 67°30 – Dimensions (mm)

Réf.	∅D	h	Z2	Zp	L2	p	NF E	NF Me
AMP16J	75	84,5	60	78	50	84	*	*
AMT16J	100	110	79	95	62,5	84	*	*

