

BM%4J_RM%4J_AMT14J

CULOTTES et EMBRANCHEMENTS joint dilatation système « j » simples, doubles parallèles et d'équerre à 45°

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



BMT14J

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.



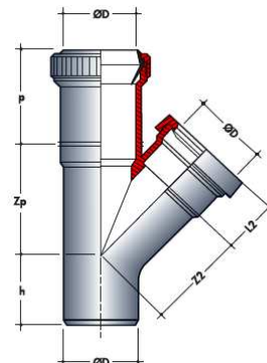
AMT14J

BM%4J

CULOTTES et EMBRANCHEMENTS joint dilatation système « j » simples à 45°

Culottes joint dilatation système « j » simples à 45° – Dimensions (mm)

Réf.	∅D	h	Z2	Zp	L2	p	NF E	NF Me
BMP14J	75	69,5	95	113	50	84	*	*
BMT14J	100	90	126	142	62,5	84	*	*
BMV14J	110	95	140	156	66,5	84	*	*

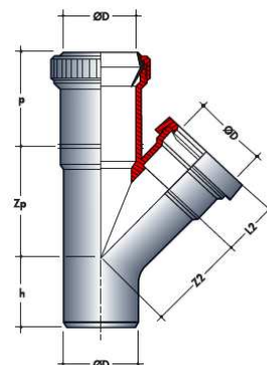


RM%4J

CULOTTES et EMBRANCHEMENTS joint dilatation système « j » doubles parallèles à 45°

Culottes joint dilatation système « j » doubles parallèles à 45° – Dimensions (mm)

Réf.	∅D	h	Z2	Zp	L2	p	NF E	NF Me
RMP14J	75	69,5	95	113	50	84	*	*
RMT14J	100	90	126	142	62,5	84	*	*
RMV14J	110	95	138	156	66,5	84	*	*



AM%4J

CULOTTES et EMBRANCHEMENTS joint dilatation système « j » d'équerre à 45°

Culottes joint dilatation système « j » d'équerre à 45° – Dimensions (mm)

Réf.	∅D	h	Z2	Zp	L2	p	NF E	NF Me
AMT14J	100	90	126	142	62,5	84	*	*

