

BT14B - BT18B

CULOTTE A 45° MF - CULOTTE A 87°30 MF

FONCTION :

La gamme blanche de raccords à coller en PVC Nicoll est destinée à la réalisation des réseaux d'évacuation d'eaux usées et eaux vannes (EU – EV) 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 ≥ 74°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



BT14B



BT18B

REGLEMENTATIONS / CERTIFICATS :

- Marque NF Me « Sécurité feu – tubes et raccords PVC » (NF 513).

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.

BT14B - BT18B

CULOTTE A 45° MF - CULOTTE A 87°30 MF

Culotte à 45° mâle/femelle – Dimensions (mm)

Réf.	ØD	h	Z2	Z3	L1	L2	NF E	NF Me
BT14B	100	90	126	126	57	57		*

Culotte à 87°30 mâle/femelle – Dimensions (mm)

Réf.	ØD	h	Z2	Z3	L1	L2	NF E	NF Me
BT18B	100	134	77	52	57	57		*

