

## BATMA45

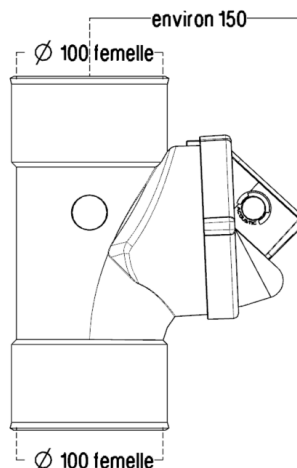
# Culottes modulaires pour collecteurs sanitaire (sans WC) Ø100

### FONCTION :

- Cette culotte en PVC Nicoll est destinée à la réalisation des réseaux d'évacuation d'eaux usées (EU) à l'intérieur des bâtiments.



À coller à l'orientation désirée



### DESCRIPTION :

- 1 culotte à 87°30" (réf: BT188MP)
- 1 manchon à coller avec 2 piquages à 45° Ø50 (réf: MA45)
- 1 tampon Ø40/50mm à coller (réf: PJ)
- 2 réductions incorporées à coller Ø40/50mm (réf: IJ)

### 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	1400 kg/m <sup>3</sup> ± 50 kg/m <sup>3</sup>	NF EN ISO 1183-1 Méthode 1
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

## BATMA45

# Culottes modulaires pour collecteurs sanitaire (sans WC) Ø100

### CERTIFICATIONS:

- Aptitude à l'emploi
  - l'ATEC Chutunic n°14.1/16-2248
  - Certificat CSTB QB08
- Comportement au feu
  - Réaction au feu Classement B-s2,d0
  - Sécurité feu marque NF Me

### 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.



- Dégraisser et encoller les 2 parties, le module MA45 et l'emboîture du corps de culotte.
- Enfoncer sans attendre le module à fond d'emboîture selon l'orientation désirée



**Attention à ne pas créer de contre pente au collage du module**  
**Rester dans la plage de positions ci-dessus**