

BT188MP - T54MP - T44MP - T544MP CULOTTES ET TAMPONS MULTI-PIQUAGE

FONCTION :

- Cette culotte en PVC Nicoll est destinée à la réalisation des réseaux d'évacuation d'eaux usées, (EU) à l'intérieur des bâtiments.
- Elle permet le raccordement de maximum 3 réseaux (Ø50 et Ø40) avec un déport de branche de connexion optimisé.

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 ³ ± 50 kg/m ³	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



BT188MP



T54MP



T44MP



T544MP

REGLEMENTATIONS / CERTIFICATS :

- Comportement au feu
 - Réaction au feu Classement B-s2,d0
 - Sécurité feu marque NF Me
- Aptitude à l'emploi
 - l'ATEC n°14.1/24-2332
 - Certificat CSTB QB08

MISE EN ŒUVRE :

Les raccords évacuation Nicoll doivent être posés en respectant :

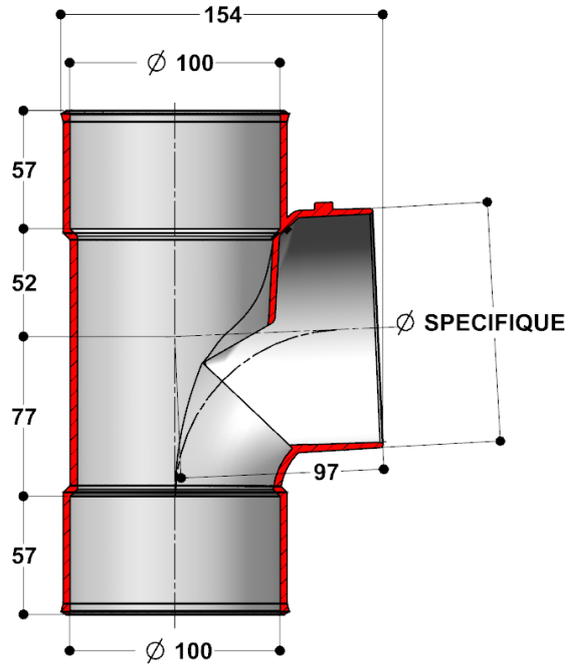
- Les règles de l'art,
- Les DTU 60.1 et 60.11 en vigueur,
- Les DTU de plomberie : 60.32 et 60.33, spécifiques aux canalisations PVC.

Les tampons T54MP, T44MP et T544MP sont uniquement associable à la culotte BT188MP.

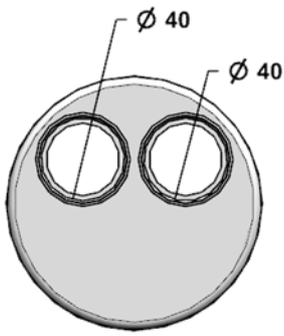
La culotte BT188MP est uniquement associable aux tampons T54MP, T44MP et T544MP, à l'exception du pack BATMA45.

BT188MP - T54MP - T44MP - T544MP CULOTTES ET TAMPONS MULTI-PIQUAGE

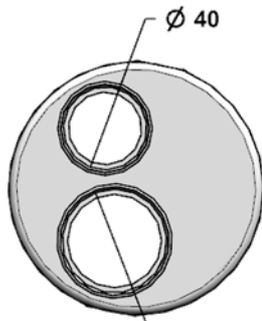
Dimensions:



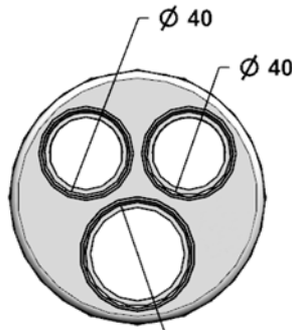
BT188MP



T44MP



T54MP



T544MP

