

PA - FVA - MAT6J - MAT4 - MAT

MODULE : TAMPON DE CULOTTE - TAMPON DE VISITE - PIQUAGE 67°30 - PIQUAGE 45° - PIQUAGE 90°

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

Joint du FVA en caoutchouc naturelle noir

Joint du MAT6J en EPDM noir

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.



PA



FVA



MAT6J



MAT4



MAT

PA - FVA - MAT6J - MAT4 - MAT

MODULE : TAMPON DE CULOTTE - TAMPON DE VISITE - PIQUAGE 67°30 - PIQUAGE 45° - PIQUAGE 90°

Modules CHUTUNIC et CHUTAPHONE – Dimensions (mm)

Réf.	ØD	Angle	NF E	NF Me
PA				*
FVA	100			*
MAT6J	100	67,5 °		*
MAT4	100	45 °		*
MAT	100	90 °		*

