

M%J **CHAMBRE DE DILATATION**

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

Jointes en caoutchouc EPDM noir.



REGLEMENTATIONS / CERTIFICATS :

- Marque NF « Sécurité feu – tubes et raccords PVC » (NF513).
- Marque NF « Tubes et raccords en PVC non plastifié rigide » (NF055). Cf. tableau.

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, 60.33, spécifiques aux canalisations PVC.

M%J

CHAMBRE DE DILATATION

Chambre de dilatation - Dimensions (mm)				
Réf.	ØD	H	NF E	NF Me
MLJ	63	96,5	*	*
MPJ	75	90,5	*	*
MRJ	80	87,5	*	*
MSJ	90	82	*	*
MTJ	100	77	*	*
MVJ	110	72	*	*
MXJ	125	72	*	*

