

### M% - M%H

# MANCHONS DE DILATATION MALE - FEMELLE

#### **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 <sup>3</sup>	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 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, et 60.33, spécifiques aux canalisations PVC.

Avant mise en service, finaliser le montage en assurant un serrage manuel fort de la bague







## M% - M%H

# MANCHONS DE DILATATION MALE - FEMELLE

Canalisation d'allure verticale – Dimensions (mm)						
Réf.	ØD	Р	Нр	<b>Æ</b>	<b>™</b>	
MF	32	84	43	*	*	
MH	40	84	49	*	*	
MV	110	84	81	*	*	

Canalisation d'allure horizontale – Dimensions (mm)						
Réf.	ØD	Р	Нр	<b>Æ</b>	<b>™</b> Me	
MTH	100	91	79	*	*	







