MTH227 - MVH258 - MXH258 MANCHETTES DE REPARATION

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.

Pièce de reprise pour réparer ou transformer un réseau déjà installé.

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	

REGLEMENTATIONS / CERTIFICATS:

- Marque NF « Sécurité feu tubes et raccords PVC » (NF 513).
- Marque NF « Tubes et raccords en PVC non plastifié rigide » (NF 055). Cf. tableau.



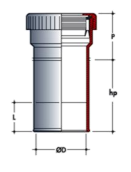
Joint caoutchouc EPDM noir.

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.

Manchettes de réparation – Dimensions (mm)							
Réf.	ØD	Р	hp	L	Æ	™ Me	
MTH227	100	92	141	57		*	
MVH258	110	95	168	61		*	
MXH258	125	95	168	61		*	



JUIN 2019



