

M2% - Z%

MANCHONS - MANCHETTES

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

MISE EN ŒUVRE :

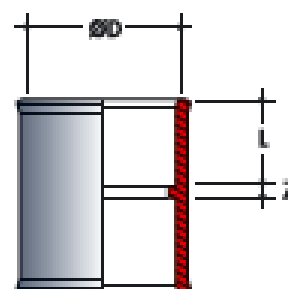
Les raccords évacuation Nicoll doivent être posés en respectant :

- 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.

M2% - Z% MANCHONS - MANCHETTES

Manchons FF – Dimensions (mm)

Réf.	ØD	Z	L	NF E	NF Me
M2F	32	3	23	*	*
M2H	40	3	27	*	*
M2J	50	3	32	*	*
M2L	63	3	38,5	*	*
M2P	75	3	44,5	*	*
M2R	80	3	47	*	*
M2S	90	3	52	*	*
M2T	100	3	57	*	*
M2V	110	3	61	*	*
M2X	125	3	61	*	*
M2Y	140	3,5	61	*	*
M2Z	160	3,5	61	*	*
M2B	200	3,5	61	*	*
M2D1	250	5	61	*	*
M2E	315	18	124		*



Manchettes MF – Dimensions (mm)

Réf.	ØD	L	L1	NF E	NF Me
ZF	32	91	23	*	*
ZH	40	95	27	*	*
ZJ	50	115	32	*	*
ZL	63	141	38,5	*	*
ZP	75	161	44,5	*	*
ZR	80	191	47	*	*
ZS	90	191	52	*	*
ZT	100	200	57	*	*
ZV	110	214	61	*	*
ZX	125	225	61	*	*
ZYF	140	310	61	*	*
ZZF	160	310	61	*	*
ZBF	200	310	61	*	*

