

## M2%J MANCHONS système « j »

### 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 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.

## M2%J MANCHONS système « j »

Manchons – Dimensions (mm)							
Réf.	ØD	Z	L	L1	Le	NF E	NF Me
M2LJ	63	3	38,5	44	26,5	*	*
M2PJ	75	3	44,5	50	32,5	*	*
M2RJ	80	3	47	52,5	35	*	*
M2SJ	90	3	52	57,5	39	*	*
M2TJ	100	3	57	62,5	43	*	*
M2VJ	110	3	61	66,5	46	*	*
M2XJ	125	3	61	66,5	46	*	*
M2YJ	140	3	61	66,5	46	*	*
M2ZJ	160	3	61	66,5	46	*	*
M2BJ	200	3	61	66,5	46		*

