

V%&J

## TÉS DE VISITE AVEC BOUCHON 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 entre 2500 et 3000 MPa	ISO 527
Dilatation retrait	0,7 mm x mètre x 10 °C d'écart de température	ISO 11359-2



VT8J

Joint en EPDM

### REGLEMENTATIONS / CERTIFICATS :

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

### 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.

V%&J

## TÉS DE VISITE AVEC BOUCHON SYSTÈME J

Tés de visite avec bouchon MF système J – Dimensions (mm)

Réf.	ØD	h	Z3	L1	Le	L2	NF E	NF Me
VL8J	63	86,5	33	44	26,5	44	*	*
VP8J	75	101,5	39	50	32	50	*	*
VR8J	80	108	40	52,5	35	54	*	*
VS8J	90	121	47	57,5	39	57,5	*	*
VT8J	100	134	51	64	44	65	*	*
VV8J	110	145	57	66,5	46	65	*	*
VX8J	125	157	65	66,5	46	65	*	*
VY8J	140	167	73	66,5	46	65	*	*
VZ8J	160	182	122	66,5	46	65	*	*
VB8J	200	214	104	66,5	46	65		*

