

F% - P%

TAMPONS DE VISITE

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 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 plat NBR 65 shores.

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.

MISE EN ŒUVRE :

Les raccords évacuation Nicoll doivent être posés en respectant :

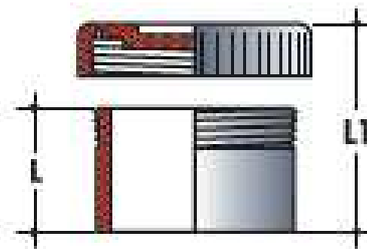
- Les règles de l'art ;
- Les DTU 60.1 et 60.11 en vigueur ;
- Les DTU de plomberie : 60.32, et 60.33, spécifiques aux canalisations PVC.



F% - P% TAMPONS DE VISITE

Tampons – Dimensions (mm)

Réf.	∅D	L1	L	NF E	NF Me
FF	32	25	15		*
FH	40	25	15		*
FJ	50	25	15		*
FL	63	45,5	24		*
FP	75	45,5	24		*
FR	80	45,5	24		*
FS	90	45,5	24		*
FT	100	45,5	24		*
FV	110	45,5	24		*
FX	125	46	24		*
FY	140	54	24		*
FZ	160	54	24		*
FB	200	54	24		*



Tampons hermétiques - Dimensions (mm)

Réf.	∅D	L	NF E	NF Me
PH	40	20		*
PJ	50	20		*
PL	63	20		*
PP	75	20		*
PS	90	20		*
PV	110	40		*
PX	125	50		*
PZ	160	49		*
PB	200	59		*

