

EU%W TUBES LISSES

FONCTION :

La gamme blanche de tubes en PVC Nicoll est destinée à la réalisation des réseaux d'évacuation d'eaux usées et eaux vannes (EU – EV) à l'intérieur des bâtiments.

RESISTANCE PHYSIQUE ET MECANIQUE :

Les tubes 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 ≥ 74°C	NF EN 727
Classement de réaction au feu	B-s2,d0	NF EN 13501-1
Caractéristiques en traction à 23°C (tubes)	Moyenne de contraintes maximums : R ≥ 45 MPa Moyenne des allongements à la rupture : A ≥ 80%	NF EN ISO 6259-1 et -2
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



EU4FW

REGLEMENTATIONS / CERTIFICATS :

- Marque NF Me « Sécurité feu – tubes et raccords PVC » (NF 513).

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.

EU%W TUBES LISSES

Tubes lisses longueur 4m – Dimensions (mm)

Réf.	∅D	Ep	NF E	NF Me
EU4FW	32	3		*
EU4HW	40	3		*
EU4JW	50	3		*
EU4TW	100	3		*

Tubes lisses longueur 2m – Dimensions (mm)

Réf.	∅D	Ep	NF E	NF Me
EU2FW	32	3		*
EU2HW	40	3		*
EU2JW	50	3		*

