

## RÉDUCTIONS MALE - FEMELLE

### 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



### 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.

## 1% – RC% – 1%1 – 1%2 – 1%3 – 1%4 – 1%5 – 1%6 – 1%7 – 1%8 – 1%9 RÉDUCTIONS MALE - FEMELLE

Réductions incorporées – Dimensions (mm)

Réf.	ØD/d	Z	L1	L2	NF E	NF Me
IF	32/25	5	24,5	19,5	*	*
IH	40/32	5,5	28	23	*	*
IJ	50/40	6,5	33,5	27	*	*
IJF	50/32	11	32	23	*	*

