

S%1_S%3 SECTEURS DE COUDES MÂLE/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 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



ST1

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.



ST3

MISE EN ŒUVRE :

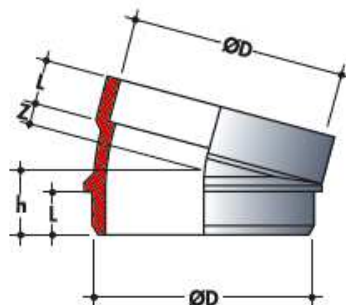
Les raccords évacuation Nicoll doivent être posés en respectant :

- 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.

S%1_S%3 SECTEURS DE COUDES MÂLE/FEMELLE

Secteur de coude MF à 15° – Dimensions (mm)

Réf.	ØD	Z	L	h	NF E	NF Me
ST1	100	9	20	29		*
SV1	110	9,5	20	29,5		*
SX1	125	10,5	20	30,5		*
SY1	140	11,5	20	31,5		*
SZ1	160	13	20	33		*
SB1	200	16	20	36		*
SD1	250	20	3,5	44		*
SE1	315	25	38	63		*



Secteur de coude MF à 30° – Dimensions (mm)

Réf.	ØD	Z	L	h	NF E	NF Me
ST3	100	16	20	36		*
SV3	110	18	20	38		*
SX3	125	20	20	40		*
SY3	140	21,5	20	41,5		*
SZ3	160	24,5	20	44,5		*
SB3	200	30	20	50		*
SD3	250	38	23,5	61,5		*
SE3	315	48	38	86		*

