

C%B COUDES A 20° - 30° - 45° - 87°30 MF

FONCTION :

La gamme blanche de raccords à coller 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 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 ≥ 74°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



CT2B



CT3B



CF4B



CF8B

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.

C°B

COUDES A 20° - 30° - 45° - 87°30 MF

Coudes à 20° mâle/femelle – Dimensions (mm)

Réf.	∅	h	Z	L	NF E	NF Me
CT2B	100	77	20	57		*

Coudes à 30° mâle/femelle – Dimensions (mm)

Réf.	∅	h	Z	L	NF E	NF Me
CT3B	100	80,5	23,5	57		*

Coudes à 45° mâle/femelle – Dimensions (mm)

Réf.	∅	h	Z	L	NF E	NF Me
CF4B	32	34	11	23		*
CH4B	40	40	13	27		*
CJ4B	50	49	17	32		*
CT4B	100	90	33	57		*

Coudes à 87°30 mâle/femelle – Dimensions (mm)

Réf.	∅	h	Z	L	NF E	NF Me
CF8B	32	48	25	23		*
CH8B	40	58	31	27		*
CJ8B	50	71	39	32		*
CT8B	100	134	77	57		*

