

## C°44B – C°88B COUDES A 45° FF - COUDES A 87°30 FF

### 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 <sup>3</sup>	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



CF44B



CF88B

### 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°44B – C°88B

### COUDES A 45° FF - COUDES A 87°30 FF

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

Réf.	∅D	Z	L	NF E	NF Me
CF44B	32	11	23		*
CH44B	40	13	27		*
CJ44B	50	17	32		*
CT44B	100	33	57		*

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

Réf.	∅D	Z	L	NF E	NF Me
CF88B	32	25	23		*
CH88B	40	31	27		*
CJ88B	50	39	32		*
CT88B	100	77	57		*

