

CJ88BS - CJ88BC COUDES AVEC BOUCHON À 87°30

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



CJ88BC

Joint plat en fibre synthétique « TESNIT BA SOLVENIT » couleur vert

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.



CJ88BS

MISE EN ŒUVRE :

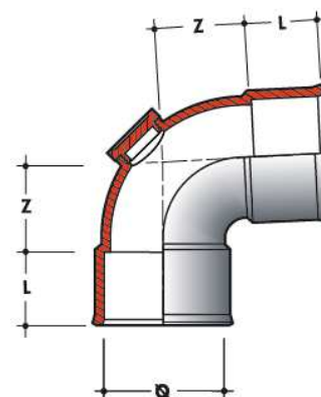
Les raccords évacuation Nicoll doivent être posés en respectant :

- 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°88BS - C°88BC COUDES AVEC BOUCHON À 87°30

Femelle / Femelle – Bouchon dessus – Dimensions (mm)

Réf.	ØD	Z	L1	NF _E	NF _{Me}
CF88BS	32	25	23	*	*
CH88BS	40	31	27	*	*
CJ88BS	50	39	32	*	*
CT88BS	100	77	57	*	*



Femelle / Femelle – Bouchon sur le côté – Dimensions (mm)

Réf.	ØD	Z	L1	NF _E	NF _{Me}
CF88BC	32	25	23	*	*
CH88BC	40	31	27	*	*
CJ88BC	50	39	32	*	*
CT88BC	100	77	57	*	*

