

HOMC%22_HOMC%33_HOMC%44_HOMC%66_HOMC%88 **COUDES FEMELLE/FEMELLE**

FONCTION :

La gamme des raccords Nicoll HOMETECH est destinée, à la réalisation des réseaux séparatifs d'évacuation d'eaux usées, eaux vannes et eaux pluviales (EU-EV-EP) à l'intérieur des bâtiments résidentiels et non résidentiels. L'association des raccords avec les tubes Nicoll Hometech permet d'atteindre une performance acoustique ESA4. Le système contribue au respect de la Nouvelle Réglementation Acoustique (NRA) qui impose des niveaux sonores à respecter pour les bâtiments d'habitation.

RESISTANCE PHYSIQUE ET MECANIQUE :

Les raccords Nicoll sont réalisés en polychlorure de vinyle (PVC) compact intégrant 20% de matière recyclée.

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



HOMCT44

REGLEMENTATIONS / CERTIFICATS :

- Marque NF Me « Sécurité feu – tubes et raccords PVC » (NF 513).
- ATEC 14.1/19-2292_V1
- QB 14-2292_V1

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.

HOMC%22_HOMC%33_HOMC%44_HOMC%66_HOMC%88 COUDES FEMELLE/FEMELLE

Coude FF à 20° – Dimensions (mm)

Réf.	∅D	Z	L	NF Me
UHOMCT22	100	20	57	*

Coude FF à 30° – Dimensions (mm)

Réf.	∅D	Z	L	NF Me
UHOMCT33	100	23,5	57	*

Coude FF à 45° – Dimensions (mm)

Réf.	∅D	Z	L	NF Me
UHOMCF44	32	11	23	*
UHOMCH44	40	13	27	*
UHOMCJ44	50	17	32	*
UHOMCT44	100	33	57	*

Coude FF à 67°30' – Dimensions (mm)

Réf.	∅D	Z	L	NF Me
UHOMCT66	100	53	57	*

Coude FF à 87°30' – Dimensions (mm)

Réf.	∅D	Z	L	NF Me
UHOMCF88	32	25	23	*
UHOMCH88	40	31	27	*
UHOMCJ88	50	39	32	*
UHOMCT88	100	77	57	*

