

## **HOMC%2\_HOMC%3\_HOMC%4\_HOMC%6\_HOMC%8** **COUDES MÂLE/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 TYPQUES	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 ≥ 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



HOMCT4

### **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%2\_HOMC%3\_HOMC%4\_HOMC%6\_HOMC%8 COUDES MÂLE/FEMELLE

Coude MF à 20° – Dimensions (mm)

Réf.	ØD	Z	L	h	NF Me
UHOMCT2	100	20	57	77	*

Coude MF à 30° – Dimensions (mm)

Réf.	ØD	Z	L	h	NF Me
UHOMCT3	100	23,5	57	80,5	*

Coude MF à 45° – Dimensions (mm)

Réf.	ØD	Z	L	h	NF Me
UHOMCF4	32	11	23	34	*
UHOMCH4	40	13	27	40	*
UHOMCJ4	50	17	32	49	*
UHOMCT4	100	33	57	90	*

Coude MF à 67°30' – Dimensions (mm)

Réf.	ØD	Z	L	h	NF Me
UHOMCT6	100	53	57	110	*

Coude MF à 87°30' – Dimensions (mm)

Réf.	ØD	Z	L	h	NF Me
UHOMCF8	32	25	23	48	*
UHOMCH8	40	31	27	58	*
UHOMCJ8	50	39	32	71	*
UHOMCT8	100	77	57	134	*

