# C%8J - CJ%F - MA%J - GU51%

# COUDES 87°30 APPAREILS SANITAIRE - COUDES 90° MULTI-MATERIAUX - MANCHETTE APPAREILS SANITAIRE SYSTÈME J - BAGUE ELASTOMERE SYSTÈME J

## **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/m³	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		

# CH87







MAH2J





#### **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.

#### **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.

ISO 9001
ISO 14001
ISO 50001
BUREAU VERITAS
Certification

Page 1

Nicoll

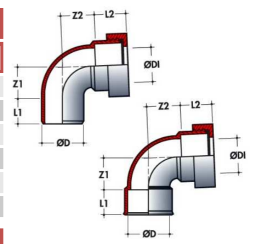
**MARS 2018** 

# C%8J - CJ%F - MA%J - GU51%

# COUDES 87°30 APPAREILS SANITAIRE - COUDES 90° MULTI-MATERIAUX - MANCHETTE APPAREILS SANITAIRE SYSTEME J - BAGUE ELASTOMERE SYSTEME J

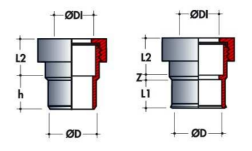
# Coudes à 87°30 pour sortie d'appareils sanitaire système J – Dimensions (mm)

Réf.	Туре	ØDI	ØD	Z1	Z2	L1	L2	NP <sub>E</sub>	<b>€</b> Me
CF8J	MxF	30 x 32	32	25	25	23	29		*
CF88J	FxF	30 x 32	32	25	25	23	29		*
CH8J	MxF	38 x 40	40	31	31	27	31		*
CH88J	FxF	38 x 40	40	31	31	27	31		*
CJ8J	MxF	40 x 49	50	35	33	32	36		*
C1881	FxF	40 x 49	50	35	33	32	36		*



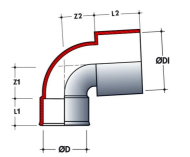
## Manchettes pour sortie d'appareils sanitaire système J – Dimensions (mm)

Réf.	Туре	ØDI	ØD	h	Z	L1	L2	<b>™</b> Me
MAFJ	MxF	30 x 32	32	27			29	*
MAF2J	FxF	30 x 32	32		4	23	29	*
MAHJ	MxF	38 x 40	40	31			31	*
MAH2J	FxF	38 x 40	40		4	27	31	*
MAJJ	MxF	50	50	36			36	*
MAJ2J	FxF	50	50		4	32	36	*



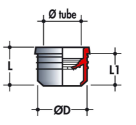
## Coudes à 90° pour raccordement multi-matériaux système J – Dimensions (mm)

Réf.	Туре	ØDI	ØD	Z1	Z2	L1	L2	<b>Ø</b> ₽	<b>™</b> ,,
CJ39FF	FxF	50	32	20	20	23	36		*
CJ29FF	FxF	50	40	25	25	29	36		*
CJ29MF	FxM	50	40	20	25	26	36		*



# Bagues élastomères pour coudes raccordement multi-matériaux système J – Dimensions (mm)

Réf.	ØD	Ø tube	L	L1	<b>™</b> Me
GU5100	50 x 1"	25	36	32	
GU5114	50 x 1" 1/4	32	36	32	
GU5112	50 x 1" 1/2	40	34,5	30	



Page 2 MARS 2018



