

IJ - PJ - JAJ4

ACCESSOIRES CHUTUNIC ET CHUTAPHONE - ACCESSOIRES POUR MODULES MA445 ET MA45

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



IJ



PJ



JAJ4

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 :

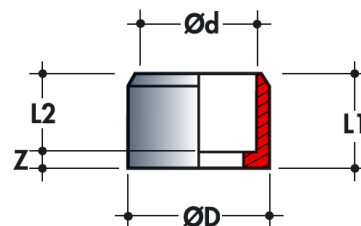
- Les règles de l'art,
- Les DTU 60.1 et 60.11 en vigueur,
- Les DTU de plomberie : 60.32 et 60.33, spécifiques aux canalisations PVC.

IJ - PJ - JAJ4

ACCESSOIRES CHUTUNIC ET CHUTAPHONE - ACCESSOIRES POUR MODULES MA445 ET MA45

Réduction incorporée MF – Dimensions (mm)

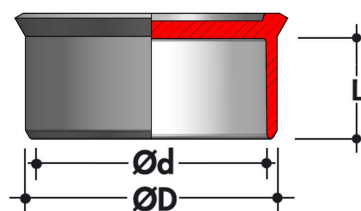
Réf.	∅D/d	Z	L1	L2	NF E	NF Me
IJ	50/40	6,5	38,5	27	*	*



Tampon hermétique MF – Dimensions (mm)

Réf.	∅D/d	L	NF E	NF Me
PJ	50/40*	20		*

* ∅40 que pour le module MA5554



Tampon de raccordement en élastomère MF – Dimensions (mm)

Réf.	∅D	∅ tube	L	L1	NF E	NF Me
JAJ4	50	40	34	29		

