

# DF – DH – DDH – DDF – DDH2 – DE% – BY%

## DOUILLES EVACUATION MALE-FEMELLE & FEMELLE-FEMELLE

### 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 <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



Ref. DE%, joint plat caoutchouc naturel 60/65 shores.

### REGLEMENTATIONS / CERTIFICATS :

- Marque NF « Sécurité feu – tubes et raccords PVC » (NF513).
- Marque NF « Tubes et raccords en PVC non plastifié rigide » (NF055). Cf. tableau.

### MISE EN ŒUVRE :

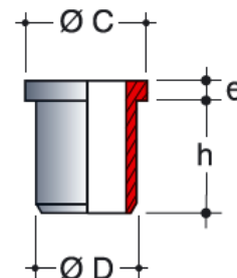
Les raccords évacuation Nicoll doivent être posés en respectant :

- Les règles de l'art ;
- Les normes de plomberie NFP 41201 à 41204 ;
- Le DTU 60.1 et 60.11 en vigueur ;
- Les DTU de plomberie : 60.32, et 60.33, spécifiques aux canalisations PVC.

# DF – DH – DDH – DDF – DDH2 – DE% – BY% DOUILLES EVACUATION MALE-FEMELLE & FEMELLE-FEMELLE

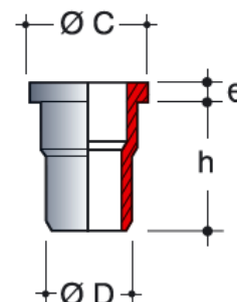
## Douilles simples mâle-femelle – Dimensions (mm)

Réf.	Pour écrou	∅D	∅C	h	e	NF E	NF Me
DF	33x42	32	38,5	35	5		*
DH	40x39	38	45	41,5	5		*



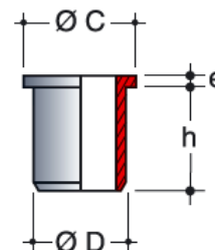
## Collet mince mâle-femelle – Dimensions (mm)

Réf.	Pour écrou	∅D	∅C	h	e	NF E	NF Me
DDH	40x49	36	44,5	39	3		*



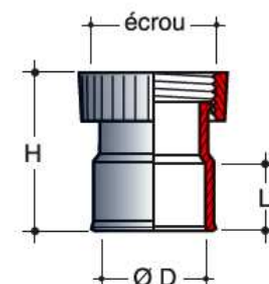
## Droites collet mince / mâle-femelle – Dimensions (mm)

Réf.	Pour écrou	∅D	∅C	h	e	NF E	NF Me
DDF	33x42	32	38,5	39	3		*
DDH2	40x49	38	45	41	3		*



## A écrou prisonnier – Dimensions (mm)

Réf.	Pour écrou	∅D	∅C	H	NF E	NF Me
DEFF	33x42	32	23	54		*
DEHH	40x49	40	27	60		*
DEHH1	33x42	40	27	62		*
DEJJ	40x49	50	32	69		*



## Ecrous – Dimensions (mm)

Réf.	Pour écrou	∅D	NF E	NF Me
BYFEC	33x42	32		*
BYHEC	40x49	40		*

