

## R%166 - R%266 - A%166

# CULOTTES DOUBLES PARALLELES ET D'ÉQUERRE À 67°30 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



RF166



AL166

### 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 :

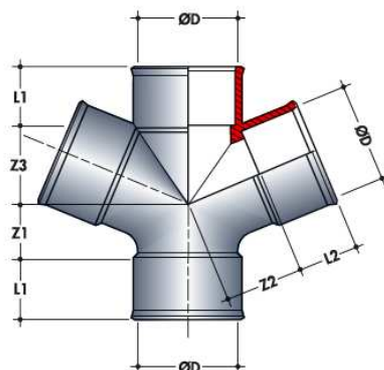
- Les règles de l'art,
- Les DTU 60.1 et 60.11 en vigueur,
- Les DTU de plomberie : 60.32 et 60.33, spécifiques aux canalisations PVC.

## R%166 - R%266

# CULOTTES DOUBLES PARALLELES À 67°30 FEMELLE/FEMELLE

Culottes doubles parallèles à 67°30 FF – Dimensions (mm)

Réf.	ØD	Z1	Z2	Z3	L1	L2	NF E	NF Me
RF166	32	18	26	26	23	23	*	*
RH166	40	21	32	32	27	27	*	*
RH266	40/32	16	30	28	27	23	*	*
RJ166	50	27	40	40	32	32	*	*
RJ266	50/40	19	38	34	32	27	*	*
RL166	63	34	50	50	38,5	38,5	*	*
RP166	75	40	60	60	44,5	44,5	*	*
RR166	80	43	63,5	63,5	47	47	*	*
RS166	90	48	71	71	52	52	*	*
RT166	100	53	79	79	57	57	*	*
RV166	110	59	95	95	61	61	*	*
RX166	125	67	98	98	61	61	*	*



## A%166

# CULOTTES DOUBLES D'ÉQUERRE À 67°30 FEMELLE/FEMELLE

Culottes doubles d'équerre à 67°30 FF – Dimensions (mm)

Réf.	ØD	Z1	Z2	Z3	L1	L2	NF E	NF Me
AL166	63	34	50	50	38,5	38,5	*	*
AP166	75	40	60	60	44,5	44,5	*	*
AS166	90	48	71	71	52	52	*	*
AT166	100	53	79	79	57	57	*	*
AV166	110	59	95	95	61	61	*	*
AX166	125	67	98	98	61	61	*	*

