R%16 - R%26 - R%36 - R%46 - R%56 - R%66 - R%76 - R%86 - R%96 A%16 - A%26 - A%36 - A%46 - A%56 - A%66 - A%76 - A%86 CULOTTES DOUBLES PARALLELES ET D'ÉQUERRE À

### <u>CULOTTES DOUBLES PARALLELES ET D'EQUERRE A</u> 67°30 MALE/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/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		



RT16

#### **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.



AT16

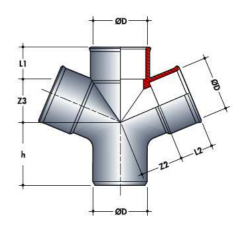
Page 1 FEVRIER 2018





# R%16 - R%26 - R%36 - R%46 - R%56 - R%66 - R%76 - R%86 - R%96 **CULOTTES DOUBLES PARALLELES À 67°30** MALE/FEMELLE

Culottes doubles parallèles à 67°30 MF – Dimensions (mm)								
Réf.	ØD	h	Z2	Z3	L1	L2		<b>™</b>
RF16	32	41	26	26	23	23	*	*
RH16	40	48	32	32	27	27	*	*
RH26	40/32	43	30	28	27	23	*	*
RJ16	50	59	40	40	32	32	*	*
RJ26	50/40	51	38	34	32	27	*	*
RL16	63	72,5	50	50	38,5	38,5	*	*
RL36	63/40	72,5	50,5	50	38,5	27	*	*
RP16	75	84,5	60	60	44,5	44,5	*	*
RP46	75/40	84,5	58	60	44,5	27	*	*
RR16	80	90	63,5	63,5	47	47	*	*
RR26	80/75	90	66	63,5	47	44,5	*	*
RR36	80/63	90	63,5	63,5	47	38,5	*	*
RR46	80/50	90	62	63,5	47	32	*	*
RR56	80/40	90	60	63,5	47	27	*	*
RS16	90	100	71	71	52	52	*	*
RS36	90/75	115	75	80	52	44,5	*	*
RS66	90/40	80	65,5	55	52	27	*	*
RT16	100	110	79	79	57	57	*	*
RT36	100/80	110	79	79	57	47	*	*
RT46	100/75	110	78	79	57	44,5	*	*
RT56	100/63	110	77	79	57	38,5	*	*
RT66	100/50	77	69	48	57	33	*	*
RT76	100/40	77	68	48	57	27	*	*
RT86	100/32	77	66	48	57	23	*	*





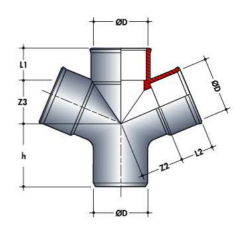


Page 2



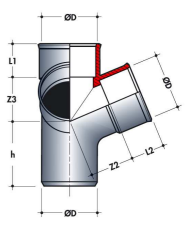
### R%16 - R%26 - R%36 - R%46 - R%56 - R%66 - R%76 - R%86 - R%96 **CULOTTES DOUBLES PARALLELES À 67°30 MALE/FEMELLE**

Culottes doubles parallèles à 67°30 MF – Dimensions (mm)								
Réf.	ØD	h	Z2	Z3	L1	L2	<b>OF</b>	<b>Ø</b> Me
RV16	110	120	95	95	61	61	*	*
RV26	110/100	120	82	83	61	57	*	*
RV36	110/90	120	104	95	61	52	*	*
RV46	110/80	96	85	68	61	47	*	*
RV66	110/63	96	84	68	61	38,5	*	*
RV76	110/50	96	76	68	61	32	*	*
RV86	110/40	96	74	68	61	27	*	*
RX16	125	128	98	98	61	61	*	*
RX46	125/90	128	99	98	61	52	*	*
RX66	125/75	128	96	98	61	44,5	*	*



### A%16 - A%26 - A%36 - A%46 - A%56 - A%66 - A%76 - A%86 **CULOTTES DOUBLES D'EQUERRE À 67°30** MALE/FEMELLE

Culottes doubles d'équerre à 67°30 MF – Dimensions (mm)								
Réf.	ØD	h	Z2	Z3	L1	L2		<b>®</b> ™
AJ26	50/40	51	38	34	32	27	*	*
AL16	63	72,5	50	50	38,5	38,5	*	*
AL36	63/40	72,5	50,5	50	38,5	27	*	*
AP16	75	84,5	60	60	44,5	44,5	*	*
AP46	75/40	84,5	58	60	44,5	27	*	*
AR16	80	90	63,5	63,5	47	47	*	*
AR46	80/50	90	62	63,5	47	32	*	*
AR56	80/40	90	60	63,5	47	27	*	*



**FEVRIER 2018** 

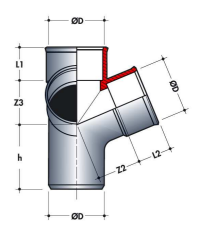


Page 3

Vicoll

# A%16 - A%26 - A%36 - A%46 - A%56 - A%66 - A%76 - A%86 <u>CULOTTES DOUBLES D'EQUERRE À 67°30</u> <u>MALE/FEMELLE</u>

Culottes doubles d'équerre à 67°30 MF – Dimensions (mm)								
Réf.	ØD	h	Z2	Z3	L1	L2	NP <sub>E</sub>	NP <sub>Me</sub>
AT16	100	110	79	79	57	57	*	*
AT36	100/80	110	79	79	57	47	*	*
AT46	100/75	110	78	79	57	44,5	*	*
AT56	100/63	110	77	79	57	38,5	*	*
AT66	100/50	77	69	48	57	33	*	*
AT76	100/40	77	68	48	57	27	*	*
AT86	100/32	77	66	48	57	23	*	*
AV16	110	120	95	95	61	61	*	*
AV66	110/63	96	84	68	61	38,5	*	*
AV76	110/50	96	76	68	61	32	*	*
AV86	110/40	96	74	68	61	27	*	*
AX16	125	128	98	98	61	61	*	*
AX46	125/90	128	99	98	61	52	*	*
AX66	125/75	128	96	98	61	44,5	*	*





Page 4

