

B%4J - B%4JC - B%6J - B%6JC - B%8J - B%8JC CULOTTES et EMBRANCHEMENTS simples 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/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



BT14J



BT16J



BT18J

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 :

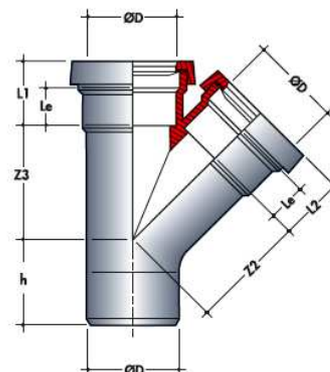
- Les règles de l'art,
- Les DTU 60.1 et 60.11 en vigueur,
- Les DTU de plomberie : 60.32 et 60.33, spécifiques aux canalisations PVC.

B%4J - B%4JC

CULOTTES et EMBRANCHEMENTS simples système « j » à 45°

Culottes et Embranchements simples système « j » à 45° – Dimensions (mm)

Réf.	ØD	h	Z2	Z3	L2	Le	L1	NF E	NF Me
BL14J	63	59,5	81	81	44	26,5	44	*	*
BL34JC	63/40	40	70	60	27	26,5	44	*	*
BP14J	75	69,5	95	95	50	32	50	*	*
BR14J	80	73,5	103	103	52,5	35	52,5	*	*
BS14J	90	82	113	113	57,5	39	57,5	*	*
BT14J	100	90	126	126	62,5	43	62,5	*	*
BT44JC	100/75	90	120	126	44,5	43	62,5	*	*
BT74JC	100/40	65	95	87	27	43	62,5	*	*
BV14J	110	97	138	138	66,5	46	66,5	*	*
BV24JC	110/100	97	140	139	57	46	66,5	*	*
BX14J	125	102	156	156	66,5	46	66,5	*	*
BY14J	140	107	173	173	66,5	46	66,5	*	*
BZ14J	160	114	197	197	66,5	46	66,5	*	*
BB14J	200	127	247	247	66,5	46	66,5		*

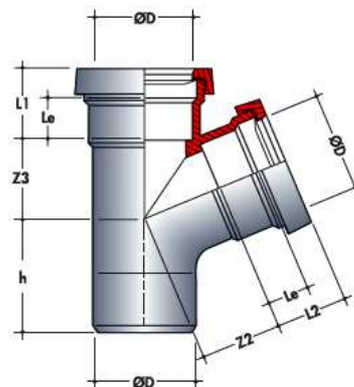


B%6J - B%6JC

CULOTTES et EMBRANCHEMENTS simples système « j » à 67°30

Culottes et Embranchements simples système « j » à 67°30 – Dimensions (mm)

Réf.	ØD	h	Z2	Z3	L2	Le	L1	NF E	NF Me
BL16J	63	72,5	50	50	44	26,5	44	*	*
BP16J	75	84,5	60	60	50	32	50	*	*
BP46JC	75/40	84,5	58	60	27	32	50	*	*
BR16J	80	90	63,5	63,5	52,5	35	52,5	*	*
BS16J	90	100	71	71	57,5	39	57,5	*	*
BT16J	100	115	79	79	62,5	43	62,5	*	*
BT46JC	100/75	110	78	79	44,5	43	62,5	*	*
BT76JC	100/40	77	68	48	27	43	62,5	*	*
BV16J	110	120	85	85	66,5	46	66,5	*	*
BV26JC	110/100	120	82	83	57	46	66,5	*	*
BX16J	125	128	98	98	66,5	46	66,5	*	*
BY16J	140	136	109	109	66,5	46	66,5	*	*
BZ16J	160	147	124	124	66,5	46	66,5	*	*
BB16J	200	167	154	154	66,5	46	66,5		*



B%&J - B%&JC

CULOTTES et EMBRANCHEMENTS simples système « j » à 87°30

Culottes et Embranchements simples système « j » à 87°30 – Dimensions (mm)

Réf.	∅D	h	Z2	Z3	L2	Le	L1	NF E	NF Me
BL18J	63	86,5	48	33	44	26,5	44	*	*
BP18J	75	101,5	57	39	50	32	50	*	*
BR18J	80	108	61	40	52,5	35	52,5	*	*
BR58JC	80/40	108	49	40	27	35	52,5	*	*
BS18J	90	121	69	47	57,5	39	57,5	*	*
BT18J	100	134	77	51	64	44	64	*	*
BT78JC	100/40	93	69	29	27	44	64	*	*
BV18J	110	145	84	57	66,5	46	66,5	*	*
BV28JC	110/100	145	63	56	57	46	66,5	*	*
BX18J	125	157	96	65	66,5	46	66,5	*	*
BY18J	140	167	106	73	66,5	46	66,5	*	*
BZ18J	160	182	122	83	66,5	46	66,5	*	*
BB18J	200	214	153	104	66,5	46	66,5		*

