

## BMT%66\_RMT%66

# CULOTTES et EMBRANCHEMENTS joint dilatation simple et doubles parallèles 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



BMT166

### 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.



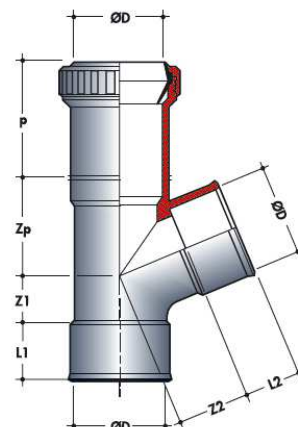
RMT166

## BMT%66

# CULOTTES et EMBRANCHEMENTS joint dilatation simples à 67°30 femelle-femelle

Culottes et Embranchements joint dilatation simples à 67°30 FF– Dimensions (mm)

Réf.	ØD	L1	Z1	Z2	Zp	L2	ρ	NF E	NF Me
BMT166	100	56	54	79	97	57	84	*	*
BMT666	100/50	56	21	69	97	33	84	*	*
BMT766	100/40	56	21	68	97	27	84	*	*



## RMT%66

# CULOTTES et EMBRANCHEMENTS joint dilatation doubles parallèles à 67°30 femelle-femelle

Culottes et Embranchements joint dilatation doubles parallèles à 67°30 FF– Dimensions (mm)

Réf.	ØD	L1	Z1	Z2	Zp	L2	ρ	NF E	NF Me
RMT166	100	56	54	79	97	57	84	*	*
RMT666	100/50	56	21	69	97	33	84	*	*
RMT766	100/40	56	21	68	97	27	84	*	*

