







RACCORDS ASSAINISSEMENT

LES NORMES DONT BÉNÉFICIENT LES RACCORDS EVACUATION   SONT SIGNALÉES À L'AIDE DES SYMBOLES SUIVANTS :

 Me (NF 513)

 E (N° 055-47/01/E)

REACTION AU FEU

Depuis le 01 janvier 2010, la marque NF- Me remplace la marque NF-M1 : pour tous les chantiers dont le permis de construire a été déposé à partir de cette date, les Tubes et Raccords Evacuation PVC des réseaux d'évacuation doivent être certifiés NF-Me et non plus NF-M1.

Les principales évolutions de la nouvelle application "NF Sécurité Feu" sont les suivantes :

CHAMP D'APPLICATION :

Tubes et raccords PVC utilisés dans l'évacuation et les réseaux sanitaires à écoulement gravitaire dont le classement européen de réaction au feu est Bs3d0.

SPÉCIFICATIONS :

- Taux d'expansion supérieur à 800% de la paroi du tube sous l'effet de la chaleur
- Obstruction de la canalisation en cas d'incendie, et par conséquent restauration du caractère par flamme de cette paroi.




L'ensemble des raccords admis à la marque NF évacuation des eaux sont marqués dans le Catalogue Tarif par un rond bleu (●). La gamme complémentaire de raccords et accessoires non visés par ce marquage répond aux mêmes spécifications techniques et est soumise aux mêmes règles d'auto-contrôle.



ANNEXE AU CERTIFICAT N° 17594 Rév. 2
APPENDIX

Tubes et raccords PVC :
PVC pipes and union pipes

PRODUITS <i>Products</i>	RÉFÉRENCES COMMERCIALES <i>Commercial references</i>	DIMENSIONS <i>Size</i>		MARQUAGE <i>NF - Sécurité Feu</i> <i>NF - Fire safety MARKING</i>
		Diamètres <i>Diameters</i> (mm)	Epaisseurs <i>Thicknesses</i> (mm)	
Raccords évacuation en PVC Compact gris	FIRST PLAST	32 à 315	3 à 8	Me

- FIN DE LISTE -



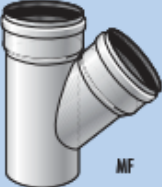
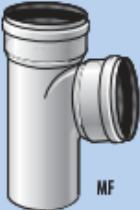






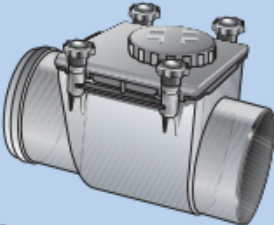
Afin d'obtenir la nouvelle marque NF-Me, le classement européen de Réaction au feu minimum exigé pour le PVC est Bs3d0 :

- **B** caractérise la réaction au feu du PVC (anciennement M1)
- **s3** caractérise la propension à dégager de la fumée (smoke en anglais)
- **d0** caractérise la propension à laisser tomber des gouttelettes (droplets en anglais) enflammées, qui vont propager l'incendie. Le PVC n'émet aucune gouttelette.

FAMILLE RACCORDS

PVC ASSAINISSEMENT A JOINT

Article	Référence	Ø mm.
Coude 45°		
		110
		125
		160
		200
		250
		315
Coude 87°30'		
		110
		125
		160
		200
		250
		315
Culotte 45°		
		110
		125
		160
		200
		250
		315
Culotte 87°30'		
		110
		125
		160
		200
		250
		315

Article	Référence	Ø mm.
Manchon à butée		
		110
		125
		160
		200
		250
		315
Tampon de visite		
		110
		125
		140
		160
		200
		250
Tampon hermétique		
		110
		125
		160
		200
		250
Clapet anti-retour  EN 13564		
		110
		125
		160
		200
MF		
Mâle à coller, Femelle à joint		