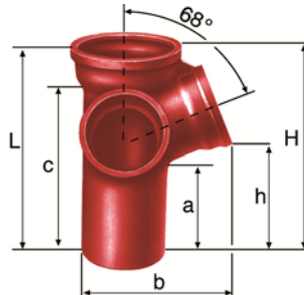


**Embranchement / Culotte double d'équerre à 68°**



DN	dn (mm)	L (mm)	b (mm)	H (mm)	h (mm)	c (mm)	a (mm)	Masse (kg)	Références	Conditionnement
75	50	235	188	194	111	170	83	3,80	156083	40
75	75	280	190	248	141	214	99	4,88	156098	24
100	50	240	220	197	113	172	84	4,72	156139	30
100	100	320	230	288	153	252	108	6,75	156157	16
125	100	358	255	324	190	288	143	10,50	156193	16
125	125	360	267	329	169	290	119	9,80	156207	12

**Fonction :**

Raccord en fonte permettant de collecter et évacuer les eaux usées ou les eaux pluviales d'un bâtiment, et qui autorise le raccordement de conduites d'évacuation, avec l'angle indiqué.

Embranchement double d'équerre: Composant en fonte, permettant le raccordement latéral de deux conduites de DN inférieur à celui de la conduite principale.

Culotte double d'équerre : Composant en fonte, permettant le raccordement latéral de deux conduites de même DN.

**Domaine d'emploi :**

- Réseaux aériens et en vides-sanitaire pour l'évacuation :
  - des eaux usées,
  - des eaux vannes,
  - des eaux pluviales.
- Pose en radier.

**Principales caractéristiques :**

- Revêtement extérieur-intérieur : époxy par cataphorèse épaisseur moyenne 70 microns couleur brun-rouge.
- Conformité à la norme NF EN877.

L'identification des raccords se fait à l'aide d'une étiquette.

**PAM SME**

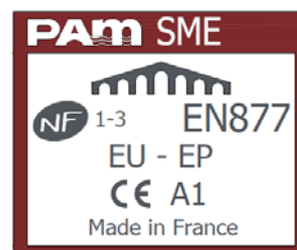
**NF** = Conformité aux marques de qualité

**EN 877** = Conformité à la norme produit

**EU-EP** = Domaine d'emploi : Eaux Usées (et vannes) et Eaux Pluviales

**Marquage CE, classe de réaction au feu A1**

**Made in France** = Fabriqué en France



**Validation:** TC 01/12/2016