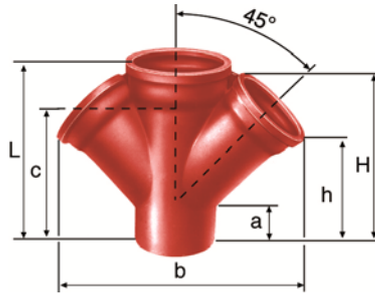
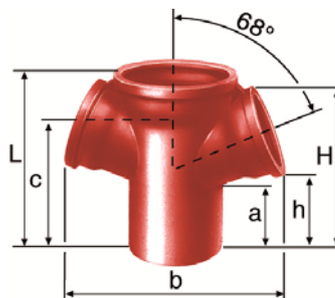


Embranchement / Culotte double à 45°


DN	dn (mm)	L (mm)	b (mm)	H (mm)	h (mm)	c (mm)	a (mm)	Masse (kg)	Références	Conditionnement
50	50								156057	
75	75	305	372	286	204	239	80	5,47	156096	15
100	75	305	393	287	205	237	85	6,32	156125	20
100	100	370	463	347	244	302	90	8,54	156155	18
125	100	360	463	342	239	290	98	9,44	156181	15
125	125	401	527	377	255	330	84	12,28	156205	10
150	125	410	554	387	265	338	92	14,32	156223	8
150	150	450	602	426	283	378	90	17,60	156250	8

Embranchement / Culotte double à 68°


DN	dn (mm)	L (mm)	b (mm)	H (mm)	h (mm)	c (mm)	a (mm)	Masse (kg)	Références	Conditionnement
50	50	230	275	190	107	166	76	3,20	156055	24
75	50	235	293	194	111	170	83	3,80	156070	15
75	75	270	322	230	122	204	88	4,75	156094	15
100	50	240	330	197	113	172	84	4,70	156121	25
100	75	270	349	231	123	202	90	5,60	156123	24
100	100	310	388	265	130	242	89	7,07	156153	12
125	100	305	397	262	127	235	90	8,00	156179	15
125	125	340	436	295	135	270	90	10,10	156203	12
150	125	345	454	299	138	273	96	11,70	156867	
150	150	260	480	317	130	288	84	13,67	156248	8

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

Culotte double : 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