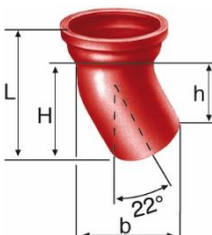


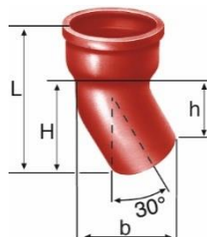
FICHE PRODUIT COUDES SME

Coudes à 22°



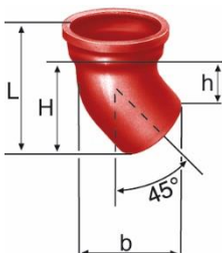
DN	Référence	L	b	H	h	Masse	Condit ^{ment}
75	155990	190	113	123	92	1,20	44
100	156115	206	141	138	97	2,50	20

Coudes à 30°



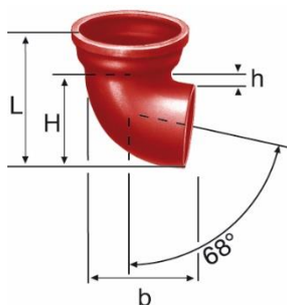
DN	Référence	L	b	H	h	Masse	Condit ^{ment}
100	156117	220	153	152	96	3,0	48
125	156175	232	178	162	95	4,4	15
150	156220	250	204	177	97	5,9	15

Coude à 45°



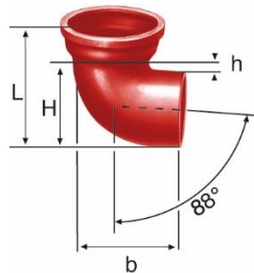
DN	Référence	L	b	H	h	Masse	Condit ^{ment}
50	156033	184	116	120	79	1,3	62
75	156064	209	145	142	84	1,4	54
100	156111	226	169	159	81	2,0	84
125	156171	249	196	179	83	3,0	60
150	156022	273	224	201	88	4,2	20

Coudes à 68°



DN	Référence	L	b	H	h	Masse	Condit ^{ment}
50	156031	176	137	111	58	1,4	52
75	155987	205	168	139	62	1,5	40
100	156002	233	196	165	64	2,3	30
125	156169	260	222	190	64	5,1	30
150	156218	282	246	211	62	7,1	15

Coudes à 88°



DN	Référence	L	b	H	h	Masse	Condit ^{ment}
50	156029	157	149	92	34	1,5	50
75	155985	183	175	117	34	1,7	20
100	156109	214	206	146	36	2,5	60
125	156167	244	229	173	38	5,5	40
150	156216	268	257	195	35	7,7	12

Fonction

Raccord en fonte permettant un changement de direction du fluide, avec l'angle Indiqué.

Domaines d'emploi

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

Principales caractéristiques

- Revêtement extérieur :
 - Époxy par cataphorèse épaisseur moyenne 70 microns couleur brun-rouge
- Revêtement intérieur :
 - Époxy par cataphorèse épaisseur moyenne 70 microns couleur brun-rouge
- Conformité à la norme NF EN 877

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

PAM SME

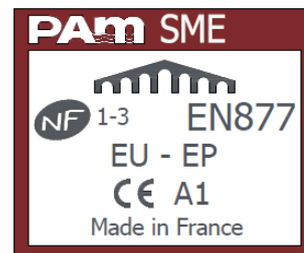
NF = Conformité à la marque de qualité

EN 877 = Conformité à la norme produit

EU / EP = Domaine d'emploi

Marquage CE, classe de réaction au feu A1

Made in France = Fabriqué en France



Validation : TC 03/04/2018

www.pambatiment.fr