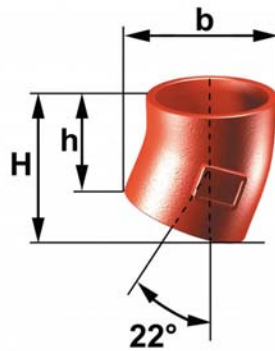
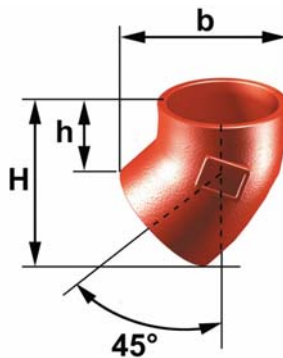


Coude SMU S à 22°

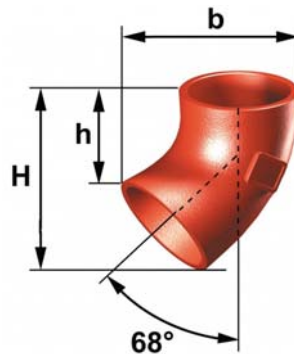


DN	Référence	b	H	h	Masse	Conditionnement
50	156388	70	88	66	0.45	60
75	156480	97	105	74	0.8	44
100	156598	126	125	84	1.3	24
125	156761	152	143	92	1.85	20
150	156855	179	162	102	2.6	12
200	156974	233	200	122	4.4	8
250	157071	300	240	138	9.5	12
300	157136	356	279	157	15.3	9

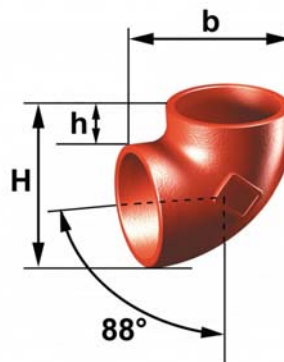
Coude SMU S à 45°



DN	Références	b	H	h	Masse	Conditionnement
50	156384	84	106	65	0.55	60
75	156476	112	132	73	0.85	36
100	156593	142	158	80	1.57	39 ou 78
125	156756	171	184	89	2.12	15 ou 50
150	156850	199	210	97	3.19	12 ou 24
200	156970	256	262	113	5.25	15
250	157069	324	319	125	10	8
300	157134	387	380	149	18.82	6
400	157175	540	573	270	34.34	2
500	157190	678	730	350	64	Nous consulter
600	175540	788	821	370	93	Nous consulter

Coude SMU S à 68°


DN	Référence	b	H	h	Masse	Conditionnement
50	156382	104	123	70	0.75	60
75	156474	131	149	72	1.05	52
100	156591	159	176	74	1.8	16
125	156754	188	205	80	3	16
150	156847	219	237	89	4.1	12
200	156968	277	295	99	7.78	12
250	157067	343	358	104	14.65	8
300	157132	406	423	121	20	6

Coude SMU S à 88°


DN	Références	b	H	h	Masse	Conditionnement
50	156379	104	107	49	0.8	60
75	156471	138	140	57	1.2	25
100	156588	166	169	59	2.22	28 ou 56
125	156752	194	197	62	2.85	16
150	156844	227	230	70	4.34	9
200	156966	267	291	81	8.1	8
250	157065	360	363	89	13.5	8
300	157130	427	431	105	27.67	6

Fonction :

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

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.

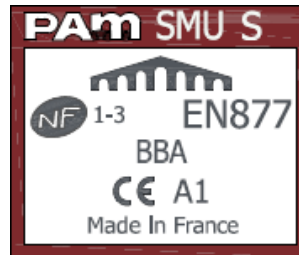
PAM-SMU® S

EN 877 = Conformité à la norme produit

NF/BBA = Conformité aux marques de qualité

Marquage CE , classe de réaction au feu A1

Marquage CE = A1



Validation : TC 02/12/2016