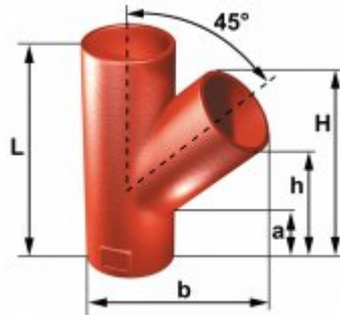
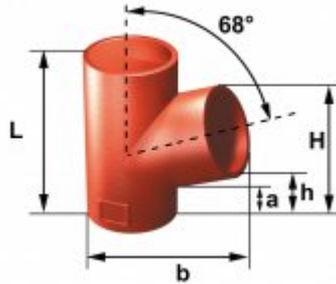


**Embranchements/Culottes simples à 45° SMU S**


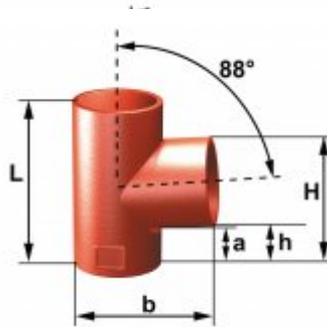
DN	dn	Références	L	b	H	h	a	Masse
50	50	156435	185	144	165	124	36	1.15
75	50	156490	180	156	161	120	43	1.8
	75	156544	215	179	198	140	40	2.35
100	50	156618	200	191	172	131	47	2.45
	75	156625	220	204	199	140	44	3.05
	100	156701	275	238	253	175	45	3.95
125	50	156769	205	218	170	130	44	3.24
	75	156771	240	237	215	156	51	4
	100	156775	280	261	254	177	47	5.15
	125	156813	320	284	296	201	49	5.8
150	100	156879	295	287	262	185	54	6.1
	125	156883	325	307	298	202	52	7.3
	150	156931	355	323	333	219	53	8.7
200	100	156982	305	330	266	188	63	8.8
	125	156984	335	350	300	204	62	10
	150	156989	375	373	343	230	63	11.1
	200	157030	455	418	428	280	68	15.8
250	100	157073	330	398	276	198	72	13.6
	125	157074	370	420	318	223	75	15.65
	150	157075	405	440	358	245	75	17.25
	200	157078	480	486	440	291	75	24.3
	250	157106	580	537	530	335	70	32.8
300	100	157138	350	445	287	208	88	19.3
	125	157139	360	464	316	221	80	20
	150	157140	415	487	359	246	81	23.2
	200	157141	485	547	454	305	81	28.4
	250	157142	580	588	540	347	80	37.2
	300	157169	660	634	661	431	115	50.6
400	300	157178	660	728	620	389	86	55.3
	400	157185	835	820	795	492	101	82.5
500	300	157193	720	861	680	448	114	86
600	300	157205	225	965	683	452	115	100

**Embranchements/Culottes simples à 68° SMU S**



DN	dn	Références	L	b	H	h	a	Masse
50	50	156433	145	118	117	65	37	1.1
75	50	156488	155	140	122	69	42	1.4
	75	156542	180	158	149	72	37	2.35
100	50	156616	155	168	123	69	43	1.8
	75	156623	185	186	155	79	44	2.4
	100	156699	220	195	189	87	50	2.95
125	100	156773	225	222	190	88	50	3.8
	125	156811	225	235	220	95	50	4.45
150	100	156877	235	243	194	92	55	4.9
	125	156881	265	262	226	101	56	6.5
	150	156929	295	276	256	108	55	6.65
200	150	156987	310	329	263	114	62	10.2
	200	157027	365	352	321	126	63	13.2
250	200	157076	390	420	328	132	68	18.48
	250	157104	460	452	408	154	77	20.1
300	300	157167	545	544	480	178	80	34.5

## Embranchements/Culottes simples à 88° SMU S



DN	dn	Références	L	b	H	h	a	Masse
50	50	156431	145	110	111	53	31	1.1
75	50	156486	160	132	117	59	42	1.5
	75	156538	180	138	140	57	37	1.95
100	50	156613	170	161	127	69	45	2.25
	75	156620	190	166	145	62	40	2.55
	100	156695	220	172	174	64	41	2.9
125	50	156768	180	188	131	73	51	2.8
	125	156809	260	205	209	74	48	4.5
150	50	156870	200	221	134	76	51	3.9
	75	156872	220	221	161	78	55	4.95
	100	156874	245	227	190	80	52	4.9
	125	155913	275	232	220	85	56	5.7
	150	156925	300	237	243	83	55	6.5
200	200	157024	365	388	296	86	67	11.1
250	250	157102	455	366	375	101	77	18.5
300	300	157165	530	433	437	111	87	34

### Fonction :

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

Embranchement simple : Composant en fonte, permettant le raccordement latéral d'une conduite de DN inférieur à celui de la conduite principale.

Culotte simple : Composant en fonte, permettant le raccordement latéral d'une conduite 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.

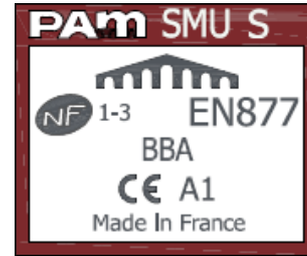
L'identification des raccords se fait à l'aide d'une étiquette.

**PAM-SMU® S**

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

**NF/BBA** = Conformité aux marques de qualité

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



**Validation** : TC 02/12/2016