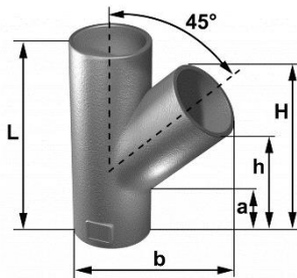


FICHE PRODUIT
EMBRANCHEMENTS / CULOTTES SIMPLES SMU Plus
Embranchements / Culottes simples à 45°


DN	dn	Référence	L	b	H	h	a	Masse	Condit ^{ment}
50	50	155316	185	144	165	124	36	1.18	16
75	50	155331	180	156	161	120	43	1.85	1
	75	155344	215	179	198	140	40	2.42	12
100	50	155365	200	191	172	131	47	2.52	9
	75	155368	235	241	209	151	46	3.25	9
	100	155380	275	238	253	175	45	4.06	40
125	50	155398	205	218	170	130	44	3.33	1
	100	155400	280	261	254	177	47	5.3	12
	125	155409	320	284	296	201	49	5.97	10
150	100	155430	295	287	262	185	54	6.28	10
	125	155432	325	307	298	202	52	7.51	9
	150	155442	355	323	333	219	53	8.95	8
200	100	155459	310	340	275	198	67	9.52	1
	125	173812	340	360	310	215	64	10.9	1
	150	155461	375	383	353	240	66	12.57	1
	200	155470	455	418	428	280	68	16.26	1
250	200	155483	480	486	440	291	75	25.02	1
	250	155490	580	537	530	335	70	33.77	1
300	250	155500	580	588	540	347	80	38.3	1
	300	155507	660	634	661	431	115	52.1	1
400	300	155510	660	728	620	389	86	56.94	1
	400	Nous consulter (*)	835	821	796	494	101	98	1
500	300	Nous consulter (*)	720	861	680	448	114	86	1
	500	Nous consulter (*)	1020	1011	975	600	119	170	1
600	300	Nous consulter (*)	725	965	683	452	115	100	1
	600	Nous consulter (*)	1180	1191	1133	685	127	214	1

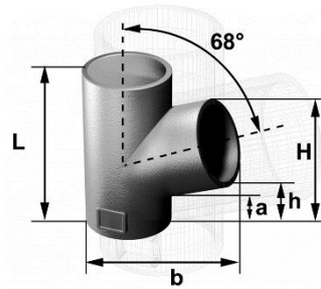
(*) Pièces sur mesure ou délais de fabrication supplémentaire

L'ensemble des schémas, dessins et propositions de montage du présent document n'a pas de valeur contractuelle et figure à titre indicatif.

Toute reproduction, intégrale ou partielle, faite sans l'accord express de Saint-Gobain PAM est illicite.

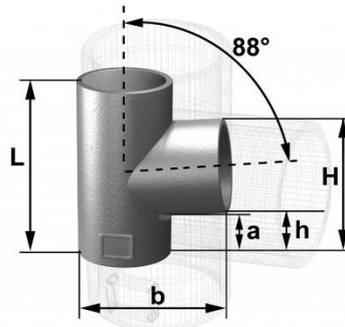
Sauf indication contraire, les cotes sont en mm et les masses sont en kg.

Embranchements / Culottes simples à 68°



DN	dn	Référence	L	b	H	h	a	Masse	Condit ^{ment}
50	50	155315	145	118	118	65	37	1.13	1
75	50	155330	155	140	122	69	42	1.44	1
	75	155343	180	158	149	72	37	2.42	1
100	50	155364	155	168	123	69	43	1.85	1
	75	155367	185	186	155	79	44	2.47	1
	100	155379	220	195	189	87	50	3.03	1
125	100	155399	225	222	190	88	50	3.91	1
	125	155408	255	235	220	95	50	4.58	1
150	100	155429	235	243	194	92	55	5.04	1
	125	155431	265	262	226	101	56	6.69	1
	150	155441	295	276	256	108	55	6.84	1
200	150	155460	310	329	263	114	62	8.5	1
	200	155469	365	352	321	126	63	13.5	1
250	250	155489	460	452	408	154	77	21.1	1
300	300	155506	545	544	480	178	80	33.4	1

Embranchements / Culottes simples à 88°



DN	dn	Référence	L	b	H	h	a	Masse	Condit ^{ment}
	50	155314	145	110	111	53	31	1.13	27
	50	155329	160	132	117	59	42	1.54	1
	75	155342	180	138	140	57	37	2	1
	50	155363	170	161	127	69	45	2.31	9
	100	155378	220	172	174	64	41	3.03	9
	125	155407	260	205	209	74	48	4.58	8
	150	155440	300	237	243	83	55	6.84	1
	200	155468	365	288	296	86	67	11.4	1
	250	155488	455	366	375	101	77	19.5	1
	300	155505	530	433	437	111	87	35	1
	400	Nous consulter*	684	616	595	165	90	67	1

(*) Pièces sur mesure ou délais de fabrication supplémentaire

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.

Domaines d'emploi

- Réseaux aériens et en vides-sanitaires pour l'évacuation :
 - des eaux grasses
 - des eaux industrielles
 - des effluents agressifs et/ou chauds (cuisines collectives, hôpitaux, laboratoires, etc...).
- Réseaux enterrés pour toutes les évacuations d'eaux des bâtiments.
- Réseaux privatifs enterrés pour le raccordement aux boîtes de branchement.
- Pose en radier.

Principales caractéristiques

- Revêtement extérieur :

Les raccords sont revêtus d'une peinture d'apprêt acrylique de couleur gris anthracite, épaisseur moyenne du film sec 60µm.
Zingage anticorrosion appliqué par métallisation à la flamme à 130g/m² en moyenne
- Revêtement intérieur :

Epoxy bi-composant de couleur ocre appliqué en 2 couches, épaisseur moyenne du film sec 250µm
- Revêtement intérieur-extérieur : les raccords sont revêtus intérieurement et extérieurement d'un film époxydique polymérisé gris anthracite appliqué par poudrage (300µm en moyenne).
- Conformité à la norme NF EN 877

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

PAM SMU Plus

EN 877 = Conformité à la norme produit

NF/BBA = Conformité aux marques de qualité

Marquage CE, classe de réaction au feu A2-s1, d0

Made in France = Fabriqué en France



Validation : TC 03/08/2018

www.pambatiment.fr