

SMU S

Embranchement/culotte simple à 88°



DESCRIPTION

Les embranchements et culottes simples SMU S sont des composants en fonte qui permettent le raccordement latéral d'une conduite à la conduite principale. Ces raccords sont revêtus d'un film époxydique brun-rouge déposé par cataphorèse. L'assemblage se fait mécaniquement en utilisant les joints SMU.

DOMAINES D'EMPLOI

- Eaux pluviales
- Eaux usées
- Eaux vannes

CONFORMITÉ

- Références normatives:
 - EN877
 - Marque NF
 - Marquage CE
- Performance acoustique de la gamme : ESA 5
- Réaction au feu de la gamme : Euroclasse A1

Matériaux et revêtements

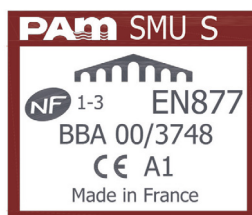
- Fonte
- Revêtement : époxy déposé par cataphorèse renforcée de couleur brun-rouge, épaisseur moyenne du film sec de 70 µm.

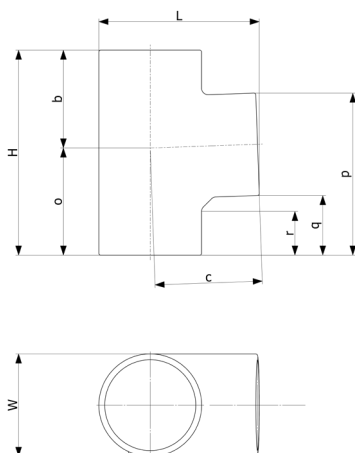
PERFORMANCES TECHNIQUES

- Résistance à l'eau chaude : 24h à 95°C.
- Résistance aux cycles thermiques : 1500 cycles entre 15°C et 93°C.
- Résistance chimique pour $2 \leq \text{pH} \leq 12$.
- Résistance au brouillard salin : 350 h.

DONNÉES ENVIRONNEMENTALES

- Contenu recyclé : 99 %
- Recyclage : 100% recyclable à l'infini





DN	dn	L	H	W	b	o	q	c	p	r	Masse	Référence
50	50	110	145	58	66	79	53	80	111	31	1	156431
75	50	132	160	83	75	85	59	90	117	42	1,5	156486
75	75	138	180	83	85	95	57	95	140	37	1,6	156538
100	50	161	170	110	76	94	69	105	127	45	2	156613
100	75	166	190	110	90	100	62	110	145	40	2,4	156620
100	100	172	220	110	105	115	64	115	174	41	2,8	156695
125	50	188	180	135	82	98	73	120	131	51	2,6	156768
125	125	205	260	135	123	137	74	135	209	48	5	156809
150	50	221	200	160	100	100	76	140	134	51	3,9	156870
150	75	221	220	160	105	115	78	140	161	55	4,4	156872
150	100	227	245	160	115	130	80	145	190	52	5,6	156874
150	125	232	275	160	128	147	85	150	220	56	6,1	172289
150	150	237	300	160	142	158	83	155	243	55	6,7	156925
200	200	388	365	210	172	193	86	183	296	67	11	157024
250	250	366	455	274	228	240	101	243	375	77	19,5	157102
300	300	434	530	326	265	265	111	265	437	87	35	157165
400	400	616	684	429	314	370	165	370	595	90	67	170732

Toutes les dimensions sont en mm et les poids sont en kg

Ce document est fourni à titre indicatif et notre société se réserve le droit de modifier à tout moment les informations qu'il contient. Notre société décline toute responsabilité en cas d'utilisation ou de pose de matériels non conformes aux règles prescrites dans ce document ainsi qu'aux normes, aux documents techniques et aux règles de l'art applicables. Toute commande passée sera soumise à nos conditions générales de vente, disponibles sur demande. Les dessins et/ou images sont la propriété exclusive de Saint-Gobain PAM et sont confidentiels. Ils ne doivent pas être reproduits ou divulgués à un tiers sans autorisation écrite. Ils ne doivent être utilisés que dans le but pour lesquels ils ont été émis et peuvent être retournés sur demande.