

SMU PLUS

Coude à 68°



DESCRIPTION

Les coudes SMU Plus sont des raccords en fonte permettant un changement de direction du fluide, avec l'angle indiqué. Ces raccords sont revêtus d'un film époxydique polymérisé gris anthracite appliqué par poudrage (300 µm en moyenne). L'assemblage se fait mécaniquement en utilisant les joints SMU et SMU Inox.

DOMAINES D'EMPLOI

- Eaux grasses
- Eaux industrielles
- Effluents chauds
- Effluents agressifs
- Atmosphère corrosive

CONFORMITÉ

- Références normatives:
 - EN877
 - Marquage CE
 - Marque NF
- Performance acoustique de la gamme : ESA 5
- Réaction au feu de la gamme : Euroclasse A2-s1,d0

Matériaux et revêtements

- Fonte
- Revêtement : époxy polymérisé gris anthracite (RAL 7015) appliqué par poudrage, épaisseur moyenne du film sec de 300 µm.

PERFORMANCES TECHNIQUES

- Tenue à l'eau chaude : 24h at 95°C.
- Résistance aux cycles thermiques : 1500 cycles entre 15°C and 93°C.
- Résistance chimique pour $1 \leq \text{pH} \leq 13$, jusqu'à 80°C.
- Résistance au brouillard salin : plus de 2500h.

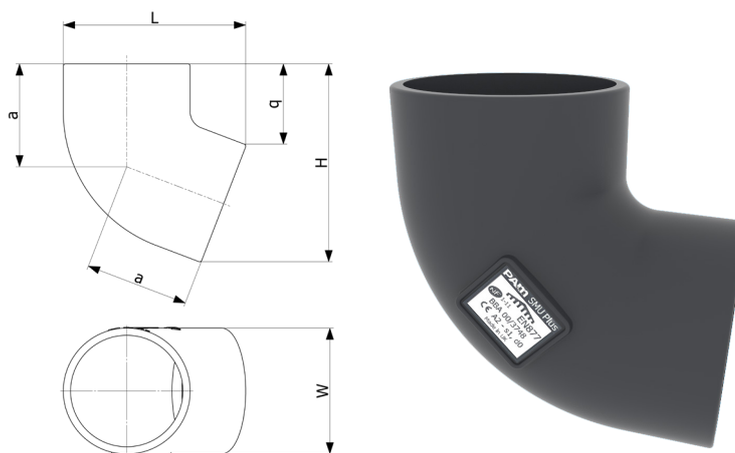
DONNÉES ENVIRONNEMENTALES

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



SMU PLUS

Coude à 68°



DN	L	H	W	a	q	Masse	Référence
50	104	123	58	65	70	0,8	155305
75	131	149	83	80	72	1	155324
100	159	176	110	90	74	1,8	155355
125	188	205	135	105	80	3	155394
150	219	237	160	120	89	4,1	155419
200	277	295	210	145	99	7,8	155452
250	343	358	274	170	104	14,7	155480
300	406	423	326	200	121	20	155497

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.

Saint-Gobain PAM Bâtiment