

# SMU PLUS

## Coude à 88°



### 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.

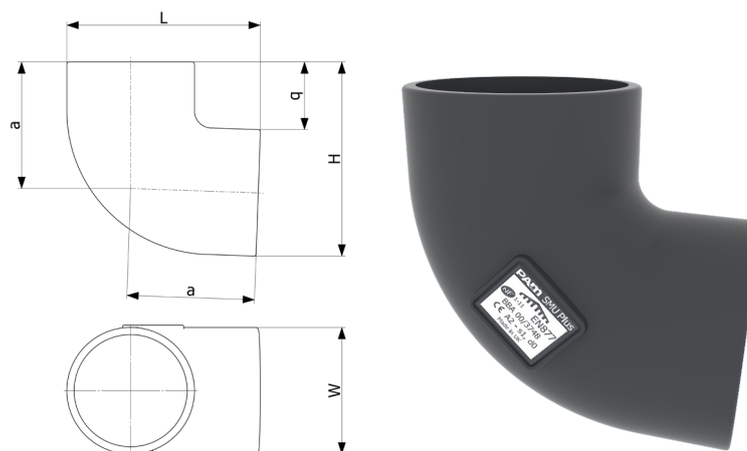
### DONNÉES ENVIRONNEMENTALES

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



# SMU PLUS

## Coude à 88°



DN	L	H	W	a	q	Masse	Référence
50	104	107	58	75	49	0,8	155304
75	138	140	83	95	57	1,4	155323
100	166	169	110	110	59	2,2	155353
125	194	197	135	125	62	2,9	155393
150	227	230	160	145	70	4,3	155418
200	288	291	210	180	81	8,1	155451
250	360	363	274	223	89	13,5	155479
300	427	431	326	280	105	27,7	155496

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

21 avenue Camille Cavalier - BP 129 • 54705 • PONT-À-MOUSSON • France • Tel: +33 (0) 383 807 808 • Email: tcbatiment.sgpam@saint-gobain.com • www.pambuilding.fr  
Société par action simplifiée au capital de 6 812 970,75€ • SIREN 799 283 882 • RCS NANCY