

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.

Matériaux et revêtements

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

DOMAINES D'EMPLOI

- Eaux grasses
- Eaux industrielles
- Effluents chauds

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.

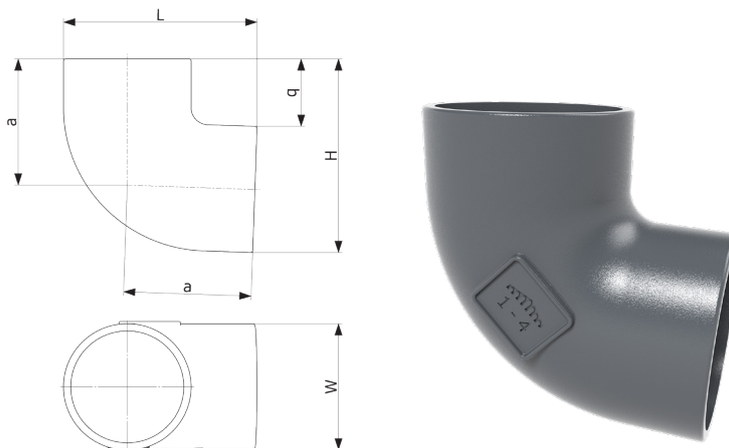
CONFORMITÉ

- Références normatives:
NF EN 877, CE, NF, Kitemark, Qplus prR 592012-3, GOST, SINTEF
- Performance acoustique de la gamme: ESA 5

DONNÉES ENVIRONNEMENTALES

- Contenu recyclé: 99 %
- Recyclage: entièrement recyclable





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 Pam Building 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.