

SMU PLUS

Cône excentré



DESCRIPTION

Les cônes excentrés de la gamme SMU Plus sont des raccords en fonte permettant un changement de diamètre du réseau. Ces raccords en fonte sont revêtus d'un film polymérisé gris anthracite appliqué par poudrage. L'assemblage se fait mécaniquement en utilisant les joints SMU et SMU Inox.

DOMAINES D'EMPLOI

- Eaux grasses
- Eaux industrielles
- Effluents agressifs
- Effluents chauds
- 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

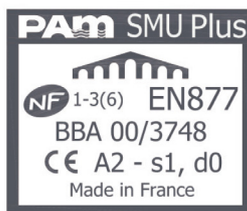
- Fonte
- Revêtement : époxy polymérisé gris anthracite (RAL 7015) appliqué par poudrage, épaisseur moyenne du film sec de 300 µm.

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.

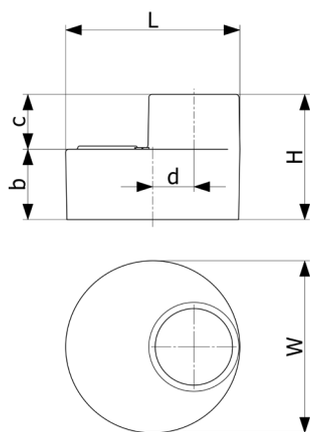
DONNÉES ENVIRONNEMENTALES

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



SMU PLUS

Cône excentré



DN	dn	L	H	W	b	c	d	Masse	Référence
75	50	83	80	83	47	30	13	0,65	155312
100	50	110	80	110	45	30	26	0,9	155313
100	75	110	90	110	45	35	14	1	155337
125	50	135	85	135	50	30	39	1,5	173808
125	75	135	95	135	52	35	26	1,3	155338
125	100	135	95	135	50	40	13	1,6	155374
150	50	160	95	160	55	30	51	1,9	173811
150	75	160	100	160	57	35	39	1,9	155339
150	100	160	105	160	60	40	25	2	155375
150	125	160	110	160	60	45	13	2	155405
200	75	210	115	210	72	43	64	3,8	155340
200	100	210	115	210	70	40	50	3,6	155376
200	125	210	120	210	70	45	38	3,8	155406
200	150	210	125	210	65	50	25	3,4	155439
250	75	274	125	274	82	43	96	6,7	155341
250	100	274	125	274	82	43	82	6	155377
250	150	274	135	274	82	50	57	6,3	155437
250	200	274	145	274	80	60	32	6,9	155465
300	100	326	140	326	95	45	108	9,4	155373
300	150	326	150	326	97	50	83	11	155438
300	200	326	160	326	95	60	58	10,2	155466
300	250	326	170	326	95	70	26	10,7	155487
400	300	429	200	429	100	100	52	19,6	155504
500	300	532	200	532	100	100	103	28,9	199843
500	400	532	200	532	100	100	52	27,9	199869

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