

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.

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

- → 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 ≤ pH ≤ 13, jusqu'à 80°C.
- → Résistance au brouillard salin : plus de 2500h.

CONFORMITÉ

- → Références normatives:
 - NF EN 877, CE, NF, Kitemark, Qplus prR 592012-3, GOST, SINTEF
- → Performance acoustique de la gamme: ESA 5
- → Réaction au feu de la gamme: Euroclasse A2-s1,d0

DONNÉES ENVIRONNEMENTALES

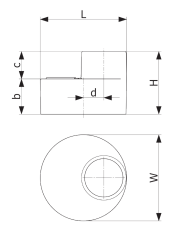
- → Contenu recyclé: 99 %
- → Recyclage: entièrement recyclable



SMU PLUS

Cône excentré







DN	dn	L	Н	W	b	С	d	Masse	Référence
75	50	83	80	83	47	33	13	0.65	155312
100	50	110	80	110	45	35	26	0.9	155313
100	75	110	90	110	45	45	14	1.0	155337
125	50	135	85	135	50	35	39	1.5	173808
125	75	135	95	135	52	43	26	1.3	155338
125	100	135	95	135	50	45	13	1.6	155374
150	50	160	95	160	55	40	51	1.9	173811
150	75	160	100	160	57	43	39	1.9	155339
150	100	160	105	160	60	45	25	2.0	155375
150	125	160	110	160	60	50	13	2.0	155405
200	75	210	115	210	72	43	64	3.8	155340
200	100	210	115	210	70	45	50	3.6	155376
200	125	210	120	210	70	50	38	3.8	155406
200	150	210	125	210	65	60	25	3.4	155439
250	100	274	125	274	82	43	82	6.0	155377
250	150	274	135	274	82	53	57	6.3	155437
250	200	274	145	274	80	65	32	6.9	155465
300	100	326	140	326	95	45	108	9.4	155373
300	150	326	150	326	97	53	83	11.0	155438
300	200	326	160	326	95	65	58	10.2	155466
300	250	326	170	326	95	75	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

Fiche produit – Pam Building – 22 septembre 2025