

SMU S Cône excentré



DESCRIPTION

Les cônes excentrés de la gamme SMU S sont des raccords en fonte permettant un changement de diamètre du réseau. Ces raccords sont revêtus d'un film époxydique brun-rouge déposé par cataphorèse renforcée. L'assemblage se fait mécaniquement en utilisant les joints SMU.

Matériaux et revêtements

- → Fonte
- → Revêtement : époxy déposé par cataphorèse renforcée de couleur brun-rouge, épaisseur moyenne du film sec de 70 µm.

DOMAINES D'EMPLOI

- → Eaux pluviales
- → Eaux usées
- → Eaux vannes

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 ≤ pH ≤ 12.
- → Résistance au brouillard salin : 350 h.

CONFORMITÉ

- Références normatives:
 NF EN 877, CE, NF, Kitemark, Watermark, Qplus prR 592012-3, GOST, SINTEF
- → Performance acoustique de la gamme: ESA 5
- → Réaction au feu de la gamme: Euroclasse A1

DONNÉES ENVIRONNEMENTALES

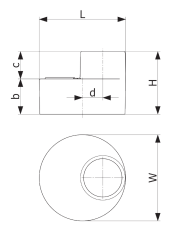
- → Contenu recyclé: 99 %
- → Recyclage: entièrement recyclable



SMUS

Cône excentré







DN	dn	L	Н	W	b	С	d	Masse	Référence
75	50	83	80	83	47	33	13	0.65	156424
100	50	110	80	110	45	35	26	0.9	156426
100	75	110	90	110	45	45	14	1.0	156526
125	50	135	85	135	50	35	39	1.5	156428
125	75	135	95	135	52	43	26	1.3	156528
125	100	135	95	135	50	45	13	1.6	156684
150	50	160	95	160	55	40	51	1.9	156430
150	75	160	100	160	57	43	39	1.9	156530
150	100	160	105	160	60	45	25	2.0	156686
150	125	160	110	160	60	50	13	2.0	156805
200	75	210	115	210	72	43	64	3.8	156532
200	100	210	115	210	70	45	50	3.6	156688
200	125	210	120	210	70	50	38	3.8	156807
200	150	210	125	210	65	60	25	3.4	156919
250	100	274	125	274	82	43	82	6.0	156690
250	150	274	135	274	82	53	57	6.3	156921
250	200	274	145	274	80	65	32	6.9	157020
300	150	326	150	326	97	53	83	11.0	156923
300	200	326	160	326	95	65	58	10.2	157022
300	250	326	170	326	95	75	26	10.7	157100
400	300	429	200	429	100	100	52	19.6	157163
500	300	532	200	532	100	100	103	28.9	157656
500	400	532	200	532	100	100	52	27.9	157184
600	500	635	200	635	100			37.5	157657

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.