

SMU S

Pièce de raccordement concentrique



DESCRIPTION

Raccords en fonte permettant de collecter et évacuer les eaux usées ou les eaux pluviales d'un bâtiment, d'une conduite de DN inférieur à la conduite en aval. Ceux-ci sont revêtus d'un film époxydique brun-rouge déposé par cataphorèse renforcée.

DOMAINES D'EMPLOI

- Eaux pluviales
- Eaux usées
- Eaux vannes

CONFORMITÉ

- Références normatives:
 - EN877
 - Marque NF
 - Marquage CE
- Performance acoustique de la gamme : ESA 5
- Réaction au feu de la gamme : Euroclasse A1

Matériaux et revêtements

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

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.

DONNÉES ENVIRONNEMENTALES

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





DN	dn	DC	D. int	L	a	e	d	Masse	Référence
67	54	102	87	160	106	35	62	1,2	156447
75	50	118	102	205	135	70	58	1,8	156524
81	67	116	101	160	105	35	75	1,3	156553
100	75	140	125	160	105	35	84	1,6	156680
108	94	143	128	160	105	35	103	2	156682
125	100	171	155	180	125	35	111	2,6	156803
150	125	198	182	180	125	35	135	3,5	156917
162	108	198	182	180	125	35	118	3,3	156940
189	160	230	210	260	190	40	173	6	156942
216	135	256	236	260	195	40	146	7,1	157038
216	189	256	236	260	195	40	200	7,3	157040

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.