

SMU S

Raccord d'ancrage



DESCRIPTION

Les raccords d'ancrage SMU S reprennent les forces engendrées par le poids de la colonne d'eau et/ou la pression interne accidentelle. Ces raccords sont revêtus d'un film époxydique brun-rouge déposé par cataphorèse renforcée. L'assemblage se fait mécaniquement en utilisant les joints SMU.

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.

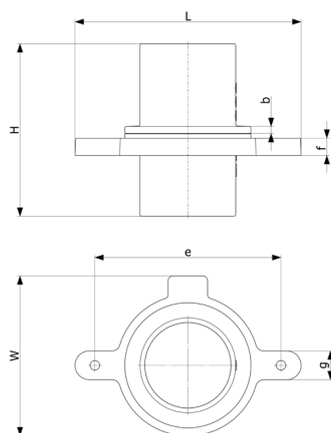
DONNÉES ENVIRONNEMENTALES

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



SMU S

Raccord d'ancrage



DN	L	H	W	b	f	e	g	Masse	Référence
50	195	17	108	8	17	150	30	1	156413
75	218	220	133	8	19	175	30	3,1	156512
100	259	220	162	8	20	214	32	4,3	156657
125	275	220	187	8	20	228	32	5,4	156793
150	300	220	222	8	22	255	32	7,2	156904
200	362	220	278	8	22	310	36	10,5	157014
250	444	300	354	8	25	394	40	19,1	157097
300	498	300	406	8	30	448	40	26,5	157160

Toutes les dimensions sont en mm et les poids sont en kg

- Les raccords d'ancrage reprennent les forces engendrées par le poids de la colonne d'eau et/ou la pression interne accidentelle (mise en charge du réseau).
- Ils sont assimilables à une butée mono-directionnelle, l'effort axial à reprendre étant dirigé dans le sens d'écoulement des eaux, soit amont-aval.
- Les raccords d'ancrage permettent de reprendre les efforts de 15 mètres de colonne d'eau maximum.
- Pour remplir sa fonction, le tuyau à collerette doit être en appui sur l'anneau à oreilles, de sorte à pouvoir reprendre les efforts de poussée. Dans la plupart des cas, le tuyau à collerette est donc situé en amont de l'anneau (suivant le sens d'écoulement des eaux).

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