

ITINERO

Coude à 88°

DESCRIPTION

Les coudes ITINERO sont des raccords en fonte permettant un changement de direction du fluide, avec l'angle indiqué. Ces raccords sont revêtus d'un film époxydique polymérisé gris béton appliqué par poudrage (300 µm en moyenne). L'assemblage se fait mécaniquement en utilisant les joints SMU inox ou HP inox.

DOMAINES D'EMPLOI

- Eaux pluviales
- Eaux de ruissellement

CONFORMITÉ

- Références normatives:
 - EN877
 - Marquage CE
 - Marque NF
- Réaction au feu de la gamme : Euroclasse A2-s1,d0



Matériaux et revêtements

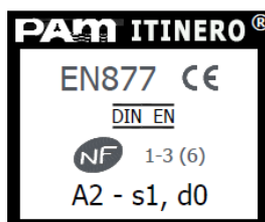
- Fonte
- Revêtement : peinture époxy grise RAL 7030, épaisseur moyenne du film sec de 300 µm.

PERFORMANCES TECHNIQUES

- Résistance à l'eau chaude : 24h à 95°C.
- Résistance aux cycles thermiques : 1500 cycles entre 15°C and 93°C.
- Résistance chimique pour $2 \leq \text{pH} \leq 12$.
- Résistance au brouillard salin : plus de 4500 h.

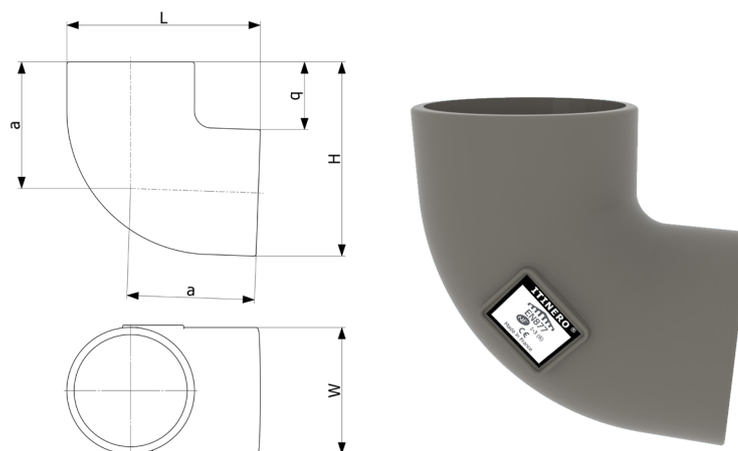
DONNÉES ENVIRONNEMENTALES

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



ITINERO

Coude à 88°



DN	L	H	W	a	q	Masse	Référence
100	166	169	110	110	59	2,2	277905
125	194	197	135	125	62	2,9	277826
150	227	230	160	145	70	4,3	277879
200	288	291	210	180	81	8,1	277880
250	360	363	274	223	89	13,5	277881
300	427	431	326	280	105	27,7	277882
400	644	651	429	466	223	59	277896

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