

# ITINERO Coude à 88°



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



#### 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 ≤ pH ≤ 12.
- → Résistance au brouillard salin : plus de 4500 h.

#### **CONFORMITÉ**

- → Références normatives: NF EN 877, DIN 19522, CE
- → Réaction au feu de la gamme: Euroclasse A2-s1,d0

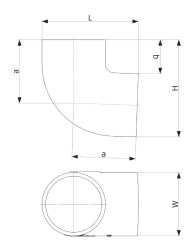
#### **DONNÉES ENVIRONNEMENTALES**

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



## ITINERO Coude à 88°







DN	L	Н	W	а	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	59.0	277896

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