

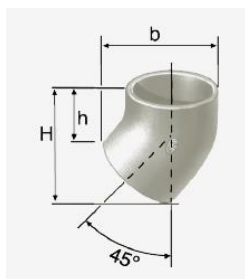
## FICHE PRODUIT COUDES ITINÉRO

### Coudes à 22°



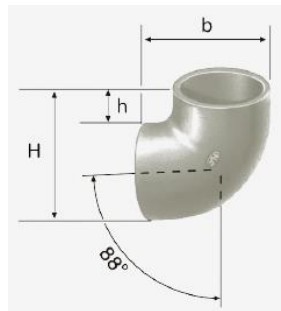
DN	Référence	b	H	h	Masse	Condit <sup>ment</sup>
400	254022	356	279	157	15,3	

### Coudes à 45°



DN	Référence	b	H	h	Masse	Condit <sup>ment</sup>
100	254023	142	158	80	1,61	
150	248414	199	210	97	3,20	
200	248415	256	262	113	5,25	
250	248416	324	319	125	10,00	
300	248417	387	380	149	18,30	
400	248418	540	573	270	34,30	

## Coude à 88°



DN	Référence	b	H	h	Masse	Conditionnement
100	254029	166	169	59	2,28	
150	248431	277	230	70	4,40	
200	248432	288	291	81	8,10	
250	248433	360	363	89	13,50	
300	248434	427	431	105	27,70	
400	2484775	644	651	223	59,00	

## Fonction

Raccord en fonte permettant un changement de direction du fluide, avec l'angle Indiqué.

## Domaines d'emploi

- Réseaux aériens, notamment en ambiance extérieur :
  - des eaux de ruissellement de pont et d'ouvrage d'Art

## Principales caractéristiques

- Revêtement extérieur-intérieur : Les raccords sont revêtus d'un film époxydique polymérisé gris DB 702 (approximativement RAL 9007 ou RAL 7030) appliqué par poudrage (300 micromètres en moyenne)
- Conformité à la norme NF EN 877.
- 

## L'identification des raccords se fait à l'aide d'une étiquette

### PAM SME

**NF** = Conformité à la marque de qualité

**EN 877** = Conformité à la norme produit

**Marquage CE, classe de réaction au feu A1**

**Made in France** = Fabriqué en France



Validation : TC 03/08/2018

[www.pambatiment.fr](http://www.pambatiment.fr)