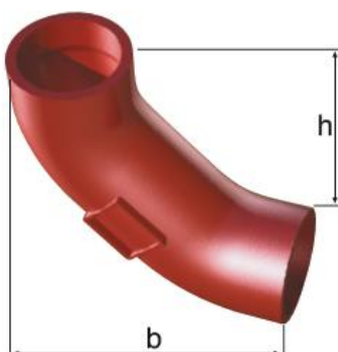


FICHE PRODUIT

COUDES DOUBLES à 88° SMU S

COUDES DOUBLES à 88°



DN	Référence	L	b	Masse	Condit ^{ment}
50	235797	148	90	1	1
75	171621	183	100	1,50	1
100	233647	228	118	2,80	1
125	233648	265	130	4,37	1
150	233649	303	143	6,33	1

Fonction

Le coude double remplace 2 coudes simples à 45° et permet de gagner du temps lors de la pose : suppression d'un joint et d'un collier à griffes

Domaines d'emploi

- Réseaux aériens et en vides-sanitaires pour l'évacuation :
 - des eaux usées,
 - des eaux vannes,
 - des eaux pluviales
- Pose en radier

Principales caractéristiques

- Revêtement extérieur-intérieur : époxy par cataphorèse épaisseur moyenne 70 microns couleur brun-rouge.
- Conformité à la norme NF EN877.

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

PAM SMU S

EN 877 = Conformité à la norme produit

NF/BBA = Conformité aux marques de qualité

Marquage CE, classe de réaction au feu A1

Made in France = Fabriqué en France



Validation : TC 03/04/2018

www.pambatiment.fr