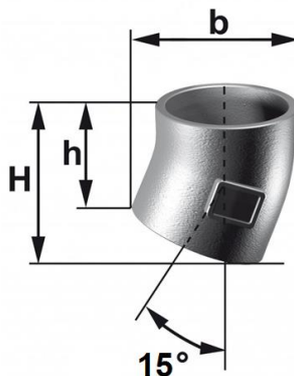


FICHE PRODUIT COUDES SMU Plus

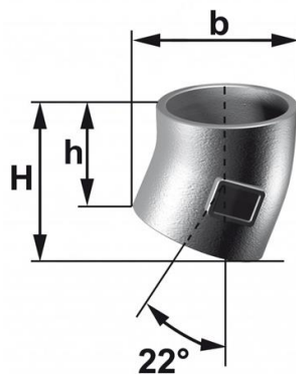
Coude à 15°



DN	Référence	L	h	b	Masse	Condit ^{ment}
400	Nous consulter (*)	455	284	181	21,4	1

(*) Pièce sur mesure ou délais de fabrication supplémentaire

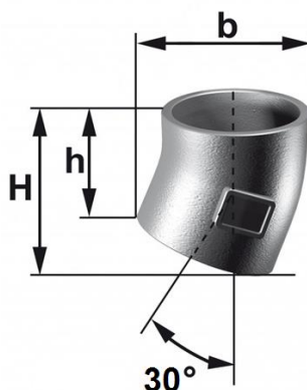
Coudes à 22°



DN	Référence	L	h	b	Masse	Condit ^{ment}
50	155308	70	88	66	0.45	1
75	155327	97	105	74	0.8	1
100	155358	126	125	84	1.3	24
125	155396	152	143	92	1.85	20
150	155421	179	162	102	2.6	12
200	155455	233	200	122	4.4	8
250	155482	300	240	138	9.5	1
300	155499	356	279	157	15.3	1
400	Nous consulter (*)	466	324	177	23.7	1

(*) Pièce sur mesure ou délais de fabrication supplémentaire

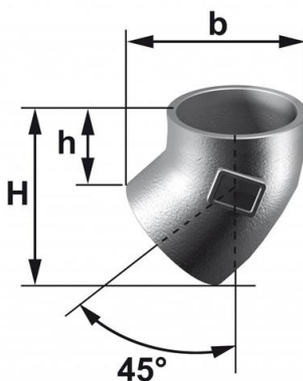
Coudes à 30°



DN	Référence	L	h	b	Masse	Condit ^{ment}
400	Nous consulter (*)	478	369	173	26	1

(*) Pièce sur mesure ou délais de fabrication supplémentaire

Coudes à 45°



DN	Référence	L	h	b	Masse	Condit ^{ment}
50	155306	84	106	65	0.56	42
75	155325	112	132	73	0.87	36
100	155356	142	158	80	1.61	40
125	155395	171	184	89	2.18	15
150	155420	199	210	97	3.28	12
200	155453	256	262	113	5.4	15
250	155481	324	319	125	10.29	1
300	155498	387	380	149	18.82	1
400	155509	540	573	270	34.31	1
500	Nous consulter (*)	678	730	350	52	1
600	Nous consulter (*)	788	821	370	111	1

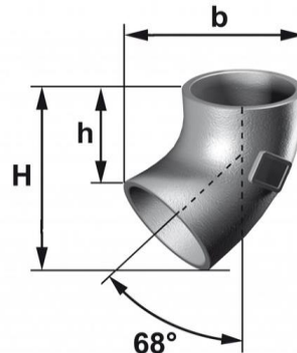
(*) Pièce sur mesure ou délais de fabrication supplémentaire

L'ensemble des schémas, dessins et propositions de montage du présent document n'a pas de valeur contractuelle et figure à titre indicatif.

Toute reproduction, intégrale ou partielle, faite sans l'accord express de Saint-Gobain PAM est illicite.

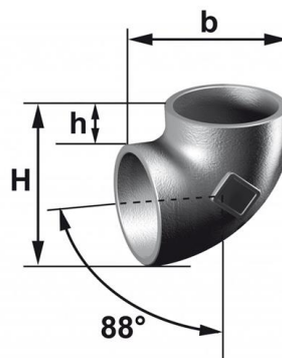
Sauf indication contraire, les cotes sont en mm et les masses sont en kg.

Coudes à 68°



DN	Référence	L	h	b	Masse	Conditment
50	155305	104	123	70	0.77	1
75	155324	131	149	72	1.08	1
100	155355	159	176	74	1.85	16
125	155394	188	205	80	3.08	1
150	155419	219	237	89	4.22	1
200	155452	277	295	99	8.01	1
250	155480	343	358	104	15.08	1
300	155497	406	423	121	20.59	1

Coudes à 88°



DN	Référence	L	h	b	Masse	Conditment
50	155304	104	107	49	0.82	36
75	155323	138	140	57	1.44	25
100	155353	166	169	59	2.28	28
125	155393	194	197	62	2.93	18
150	155418	227	230	70	4.46	9
200	155451	288	291	81	8.34	1
250	155479	360	363	89	13.9	1
300	155496	427	431	105	28.49	1
400	Nous consulter (*)	644	651	223	59	1

(*) Pièce sur mesure ou délais de fabrication supplémentaire

L'ensemble des schémas, dessins et propositions de montage du présent document n'a pas de valeur contractuelle et figure à titre indicatif.

Toute reproduction, intégrale ou partielle, faite sans l'accord express de Saint-Gobain PAM est illicite.

Sauf indication contraire, les cotes sont en mm et les masses sont en kg.

Fonction :

Raccord en fonte permettant un changement de direction du fluide transporté, avec l'angle indiqué

Domaines d'emploi

- Réseaux aériens et en vides-sanitaires pour l'évacuation :
 - des eaux grasses,
 - des eaux industrielles,
 - des effluents agressifs et/ou chauds (cuisines collectives, hôpitaux, laboratoires, etc...).
-
- Réseaux enterrés pour toutes les évacuations d'eaux des bâtiments.
- Réseaux privatifs enterrés pour le raccordement aux boîtes de branchement.
- Pose en radier.

Principales caractéristiques

- Revêtement extérieur :

Les raccords sont revêtus d'une peinture d'apprêt acrylique de couleur gris anthracite, épaisseur moyenne du film sec 60µm.

Zingage anticorrosion appliqué par métallisation à la flamme à 130g/m² en moyenne
- Revêtement intérieur :

Epoxy bi-composant de couleur ocre appliqué en 2 couches, épaisseur moyenne du film sec 250µm
- Revêtement intérieur-extérieur : les raccords sont revêtus intérieurement et extérieurement d'un film époxydique polymérisé gris anthracite appliqué par poudrage (300µm en moyenne).
- Conformité à la norme NF EN 877

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

PAM SMU Plus

EN 877 = Conformité à la norme produit

NF/BBA = Conformité aux marques de qualité

Marquage CE, classe de réaction au feu A2-s1, d0

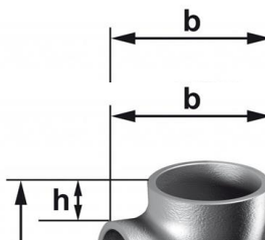
Made in France : Fabriqué en France



Validation : TC 03/08/2018

www.pambatiment.fr

L'ensemble des schémas, dessins et propositions de montage du pré
Toute reproduction, intégrale ou partielle, faite s
Sauf indication contraire, les cotes



tuelle et figure à titre indicatif.
A est illicite.