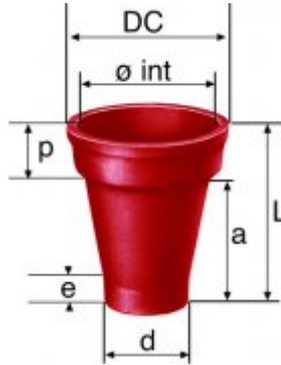
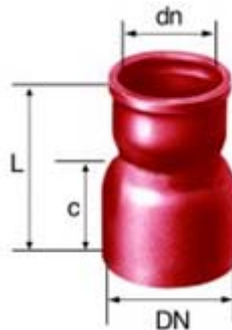


Cônes de diminutions concentriques fonte/fonte SMU S


d	Références	DC	ø int	L	p	a	e	Masse	Désignation courante *
62	156447	102	87	160	40	106	35	0,95	67/54
58	156524	118	102	205	60	135	70	1,60	75/50
75	156553	116	101	160	40	105	35	1,80	81/67
84	156680	140	125	160	40	105	35	1,60	100/75
103	156682	143	128	160	40	105	35	1,85	108/94
111	156803	171	155	180	40	125	35	2,55	125/100
135	156917	198	182	180	40	125	35	3,40	150/125
118	156940	180	182	180	40	125	35	3,60	162/108
173	156942	230	210	260	50	190	40	6,50	189/160
146	157038	256	236	260	50	195	40	6,60	216/135
200	157040	256	236	260	50	195	40	7,30	216/189

*Désignation couramment utilisée dans la profession

Cônes d'augmentations concentriques fonte/fonte SME


dn (mm)	DN	L (mm)	c (mm)	Masse (kg)	Références
50	75	162	100	1,30	156045
50	100	196	135	1,80	156047
75	100	164	100	2,00	156088
100	125	166	100	2,80	156143
100	150	201	135	3,40	156145
125	150	168	100	3,80	156197

Pièces de liaison avec les autres matériaux SMU S



d*	DN	Références	DC	Ø int	L	p	Masse	Conditionnement
110	100	156650	176	160	155	80	2,65	36
135	125	156789	205	187	155	80	3,80	36
160	150	156902	232	214	155	80	4,80	18
210	200	157011	284	258	145	70	5,80	20
326	300	157158	394	366	145	70	11,40	20

* Diamètre extérieur

Fonction :

Raccord en fonte permettant un changement de diamètre du réseau.

Domaine d'emploi :

- Réseaux aériens et en vides-sanitaire pour l'évacuation :
 - des eaux usées,
 - des eaux vannes,
 - des eaux pluviales.

Principales caractéristiques :

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

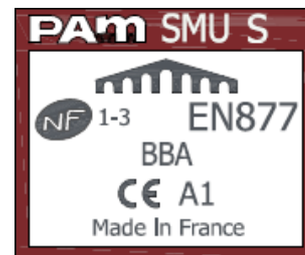
L'identification des raccords se fait à l'aide d'une étiquette (excepté pour le cône d'augmentation, étiquette SME).

PAM-SMU®

EN 877 = Conformité à la norme produit

NF/BBA = Conformité aux marques de qualité

Marquage CE, classe de réaction au feu A1



Validation : TC 02/12/2016