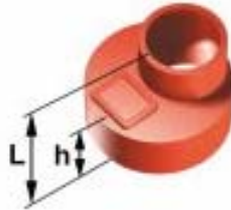


## Cônes excentrés SMU S



DN	dn	Référence	L	h	Masse
75	50	156424	80	47	0.7
100	50	156426	80	45	1
	75	156526	90	45	1.1
125	50	156428	85	50	1.5
	75	156528	95	52	1.3
	100	156684	95	50	1.6
150	50	156430	95	55	1.9
	75	156530	100	57	1.7
	100	156686	105	60	2.3
	125	156805	110	60	1.95
200	75	156532	115	72	3.35
	100	156688	115	70	3.65
	125	156807	120	70	3.45
	150	156919	125	65	3.85
250	75	156534	125	82	5.95
	100	156690	125	82	5.7
	150	156921	135	82	5.9
	200	157020	145	80	6.1
300	75	156536	140	97	9.9
	100	156692	140	95	9.1
	150	156923	150	97	9.7
	200	157022	160	95	9.7
	250	157100	170	95	10.1

### 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 sur DN75X50).

**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 18/10/2016

