

Evacuations pluviales – dauphins Pavillonnaires

Une gamme compétitive de dauphins alliant solidité et facilité de pose

- Une tenue au choc et une robustesse élevée pour faire face aux aléas de chantier. Une fois posés, les dauphins en fonte de PAM résistent mieux que la plupart des dauphins en fonte du marché aux sollicitations accidentelles ou aux actes de vandalisme sans écrasement ni casse, et ainsi assurent leur mission d'évacuation en résistant au temps.
- Une régularité des dimensions : des contrôles sont effectués à chaque étape de la fabrication pour garantir la stabilité des conditions de pose et faciliter toute réhabilitation ou remplacement.
- Des produits conçus et fabriqués dans le cadre d'une organisation certifiée ISO 9001:2000. Cette norme atteste la maîtrise des procédés de fabrication, de la conception jusqu'aux prestations associées.

Pérennité

Une longévité réputée. La fonte, résistante aux intempéries (cycles thermiques, exposition aux UV, ...), garde ses caractéristiques mécaniques dans la durée.

Esthétique

Des diamètres extérieurs comparables à ceux des autres matériaux utilisés pour les descentes pluviales en amont assurent une continuité des lignes.

Les Pluviales Pavillonnaires PAM sont livrées revêtues d'un apprêt crème ou brun-rouge. Le client peut les peindre dans le coloris de son choix. Pour ce faire, le revêtement extérieur est compatible avec des peintures glycérophthaliques ou polyuréthanes.

Facilité de choix et de pose.

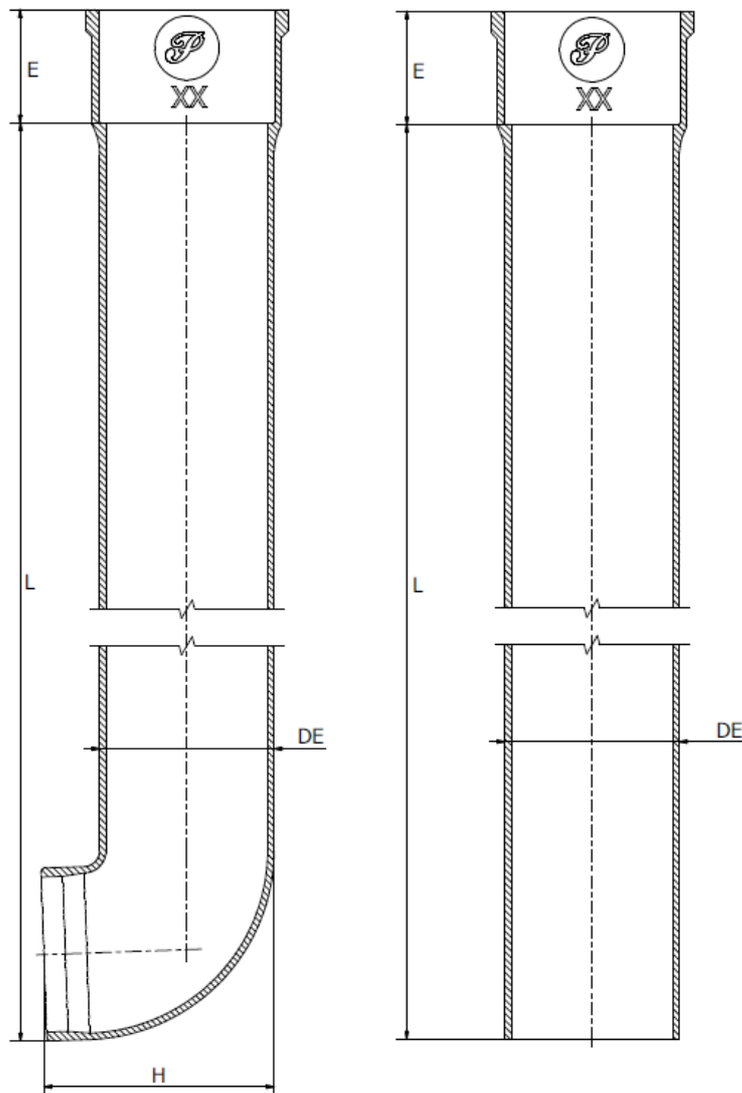
Compatibilité avec les autres matériaux : les Pluviales Pavillonnaires PAM, compte tenu de leurs dimensions extérieures, peuvent être fixées avec les mêmes colliers que ceux utilisés pour la descente amont.

Dauphins ronds droits

DE	Longueur	Couleur	Référence	Masse (kg)	Conditionnement	E (mm)
80	1 m	Rouge	155516	8.9	30	53
		Crème	171518	8.9	30	53
	2 m	Rouge	215877	18.0	30	53
		Crème	215874	18.0	30	53
100	1 m	Rouge	155520	10.6	24	60
		Crème	171520	10.6	24	60
	2 m	Rouge	215881	20.0	24	60
		Crème	215880	20.0	24	60

Dauphins ronds coudés

DE	Longueur	Couleur	Référence	Masse (kg)	Conditionnement	E (mm)	H (mm)
80	1 m	Rouge	155514	9.7	30	53	105
		Crème	171519	9.7	30	53	105
	2 m	Rouge	215879	18.5	30	53	105
		Crème	215878	18.5	30	53	105
100	1 m	Rouge	155518	11.9	24	60	125
		Crème	171531	11.9	24	60	125
	2 m	Rouge	215883	20.5	24	60	125
		Crème	215882	20.5	24	60	125



Validation : TC 11/06/2013