

Coiffes de Poteau d'Amarrage (CPA) FT06DELP-010001

Document propriété de DELPLAST. Tous droits réservés. Octobre 2014

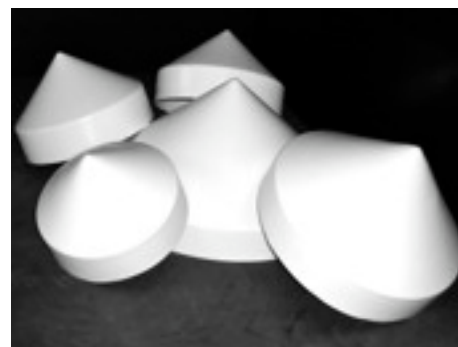
Cas d'emploi

Esthétiques, de par leur forme et leur coloris, les coiffes de poteaux sont également pratiques, et facilitent grandement le passage des cordages d'amarrage. Réalisées en polyuréthane de haute résistance, elles sécurisent, valorisent et facilitent l'accès aux pontons.

Spécifications techniques

Matériaux de synthèse

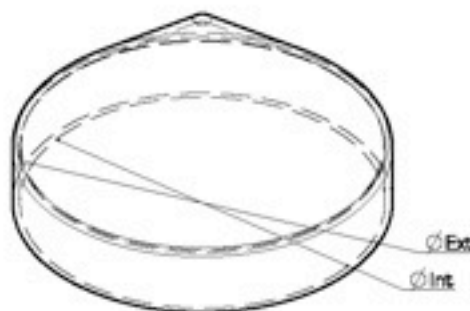
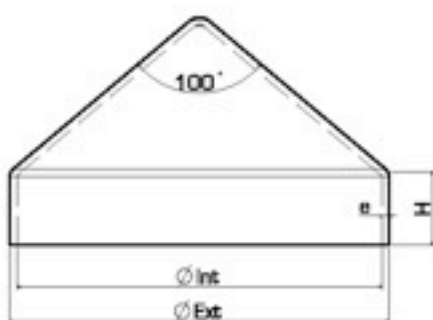
Polyuréthane Haute Performance semi-rigide compact 95 Shore A Blanc.



Mise en place des Coiffes

Les coiffes de poteaux fabriquées par Delplast sont conçues pour venir parfaitement s'emmancher sur les poteaux d'amarrage. Pour ce faire, leur diamètre intérieur est supérieur d'environ 5 mm à celui des poteaux d'amarrage. Leur fixation sur les poteaux d'amarrage doit être réalisée par collage, l'emploi d'une colle polyuréthane étant recommandé. Pour un dimensionnel non prévu dans nos standards (voir ci-dessous), il sera cependant possible d'intégrer en rattrapage d'épaisseur de la coiffe et dans certaines limites, une entretoise en polyuréthane que nous pouvons réaliser.

Gamme Standard



Code Article	Référence	Dext(mm)	Dint(mm)	H(mm)	e(mm)	Poids (kg)
PF06DELP-010142	Coiffe polyuréthane pour Poteau D140	150	142	50	4	0,340
PF06DELP-010142	Coiffe polyuréthane pour Poteau D170	184	174	50	5	0,410
PF06DELP-010142	Coiffe polyuréthane pour Poteau D190	205	195	50	5	0,490
PF06DELP-010142	Coiffe polyuréthane pour Poteau D200	215	205	50	5	0,520
PF06DELP-010142	Coiffe polyuréthane pour Poteau D225	240	230	50	5	0,710
PF06DELP-010142	Coiffe polyuréthane pour Poteau D260	275	265	50	5	0,820
PF06DELP-010142	Coiffe polyuréthane pour Poteau D280	295	285	50	5	0,880
PF06DELP-010142	Coiffe polyuréthane pour Poteau D325	340	330	50	5	1,050
PF06DELP-010142	Coiffe polyuréthane pour Poteau D410	430	415	50	7,5	1,320

Préconsisation Produits

- 1/ Les produits ne doivent pas être coupés. Les coupes peuvent engendrer une déformation irréversible du produit.
- 2/ Si les coiffes sont montées étanches sur les poteaux, les écarts de température quotidiens génèrent une dilatation de l'air intérieur qui peut entraîner une déformation des pièces : un petit trou d'évacuation d'air (2 mm maximum) pourra être réalisé en sommet de coiffe ou sur la face cylindrique.
- 3/ Température d'utilisation : - 20 / + 80 °C.