

Système Centreur de Fourreaux (CDF)
FT01DELP-050301

Document propriété de DELPLAST. Tous droits réservés. Janvier 2014

Domaine d'application

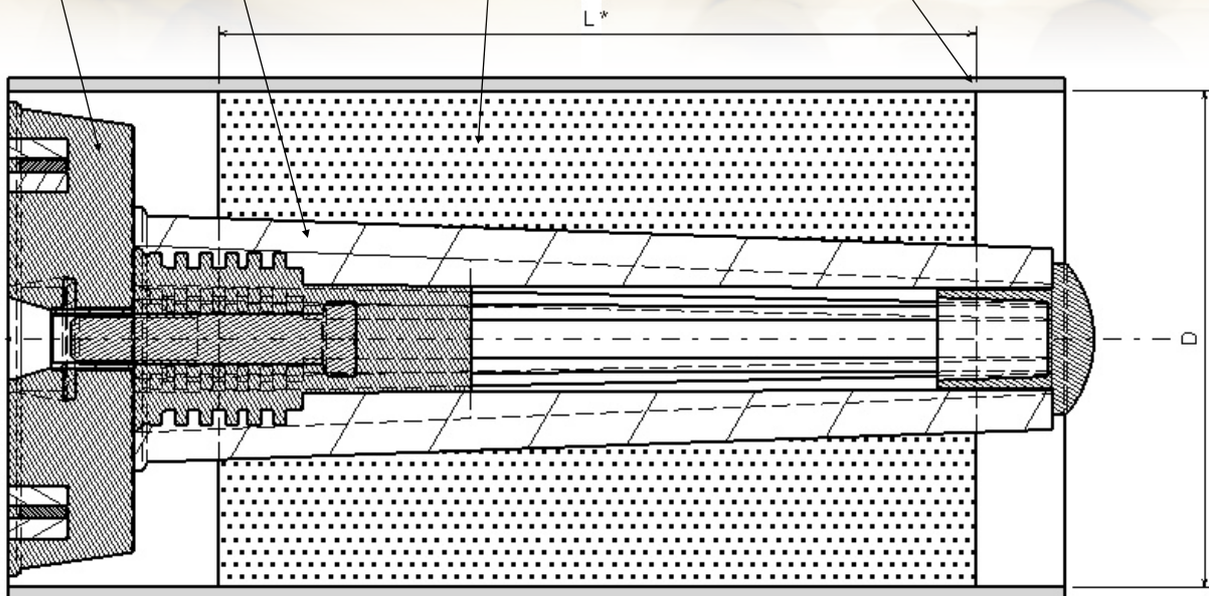
> Ce système permet le positionnement sur les coffrages de tubes en PVC dont le diamètre est supérieur ou égal à 125mm, pour la réalisation de réservations techniques telles que des écoulements, des passages de gaines techniques, de câbles, etc...

Spécifications techniques générales

- > Système composé de 3 produits : Embase magnétique / Cône de compression / Centreur en mousse polyuréthane compacte au diamètre intérieur du tube.
- > Coque plastique en polypropylène chargé (meilleure tenue à la compression), taraudée pour une accroche optimale du polyuréthane dans la coque.
- > Caps de compression sur l'extrémité du cône en 70 ShA pour une amélioration de la résistance au glissement.
- > Polyuréthane 95 ShA haute performance pour l'embase et le cône de compression.
- > Mousse de polyuréthane haute densité pour le centreur : allègement du système, une innovation DELPLAST.
- > Aimantation néodyme puissante pour une bonne tenue sur le coffrage de l'embase.
- > Insert en acier zingué M12 pour la fixation du cône et une extraction facile du produit après coulage béton.



Embase Magnétique Cône de Compression Centreur en mousse rigide polyuréthane compacte Tube PVC



Données dimensionnelles & magnétiques

Code Article	Référence	D(mm)	L(mm)
PFO1DELP-050301	Centreur de Fourreau Mousse pour PVC 125	118,0	* en fonction de l'épaisseur de voile à coffrer. A spécifier à la commande.
PFO1DELP-050302	Centreur de Fourreau Mousse pour PVC 140	143,0	* en fonction de l'épaisseur de voile à coffrer. A spécifier à la commande.
PFO1DELP-050303	Centreur de Fourreau Mousse pour PVC 160	153,0	* en fonction de l'épaisseur de voile à coffrer. A spécifier à la commande.
PFO1DELP-050304	Centreur de Fourreau Mousse pour PVC 200	192,0	* en fonction de l'épaisseur de voile à coffrer. A spécifier à la commande.

Nota : pour les composants Embase et Cône de compression se reporter aux documentations FT01DELP-030201/FT01DELP-030101.

1 : Tenue en traction installée.