

Cônes de Compression (CCO)
FT01DELP-030101

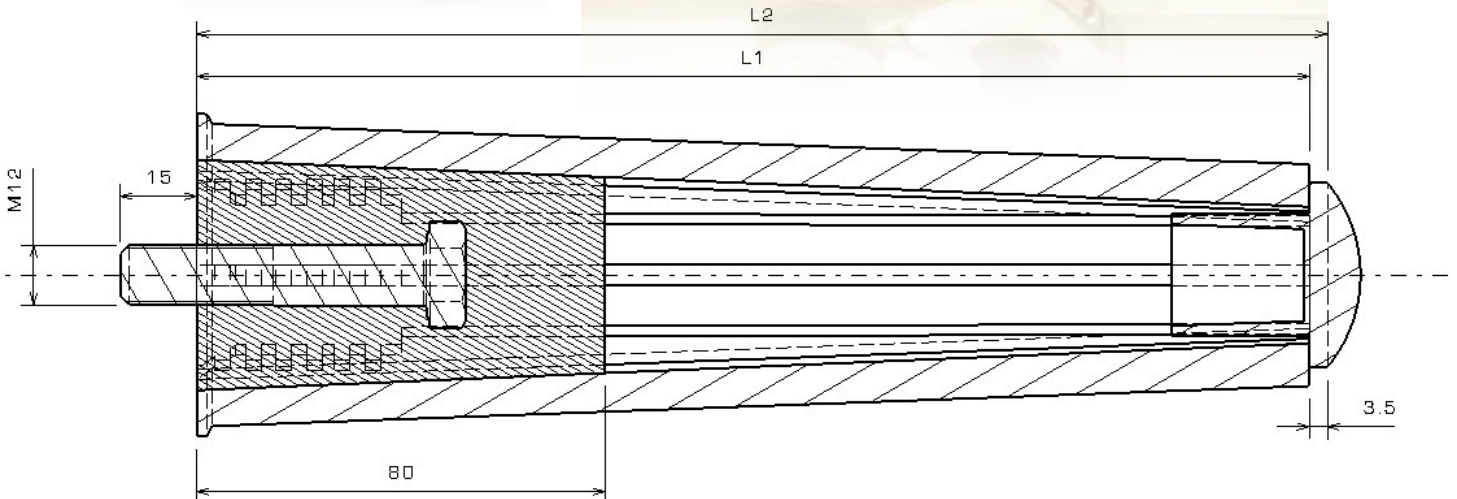
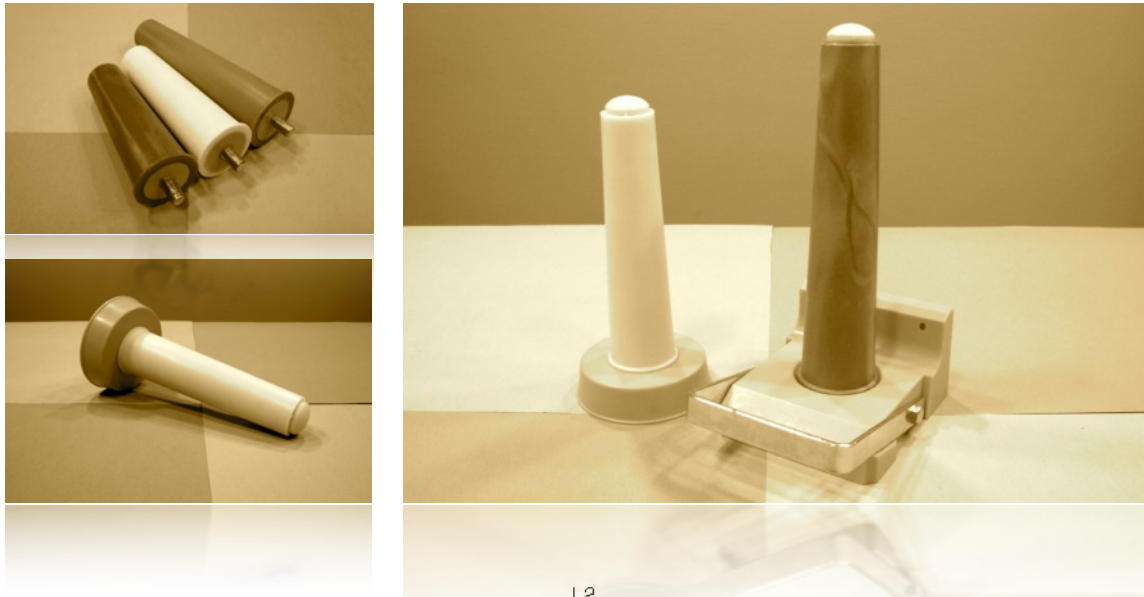
Document propriété de DELPLAST. Tous droits réservés. Janvier 2014

Domaine d'application

> Les cônes de compression, montés sur les aimants de mannequins ou sur les accessoires tels que les embases magnétiques, permettent d'augmenter la tenue au glissement de ces produits magnétiques sur le coffrage, lors de la fermeture des banches.

Spécifications techniques générales

- > Coque plastique en Polypropylène chargé, pour une excellente tenue à la compression, taraudée pour un bon maintien du polyuréthane dans la coque.
- > Polyuréthane 95 ShA haute performance pour une tenue optimale de la visserie dans la coque plastique.
- > Filetage M12 pour une fixation solide sur les aimants de mannequins et les embases magnétiques.
- > Caps de compression en matière souple sur l'extrémité du cône permettant d'augmenter la résistance du cône au glissement.



Données dimensionnelles et magnétiques

| Code Article | Référence | L1(mm) | L2(mm) | Filetage | Poids (kg) |
|-----------------|--|--------|--------|----------|------------|
| PFO1DELP-030101 | Cône de Compression pour voile de 15 (CCO15) | 118 | 122* | M12 | 0,460 |
| PFO1DELP-030102 | Cône de Compression pour voile de 16 (CCO16) | 128 | 132* | M12 | 0,475 |
| PFO1DELP-030103 | Cône de Compression pour voile de 18 (CCO18) | 148 | 152* | M12 | 0,500 |
| PFO1DELP-030104 | Cône de Compression pour voile de 20 (CCO20) | 168 | 172* | M12 | 0,530 |
| PFO1DELP-030105 | Cône de Compression pour voile de 25 (CCO25) | 218 | 222* | M12 | 0,590 |
| PFO1DELP-030106 | Cône de Compression pour voile de 30 (CCO30) | 268 | 272* | M12 | 0,650 |

* La compression du Caps se fait sur 2mm.