

Cônes de Compression (CCO)
FT01DELP-030101

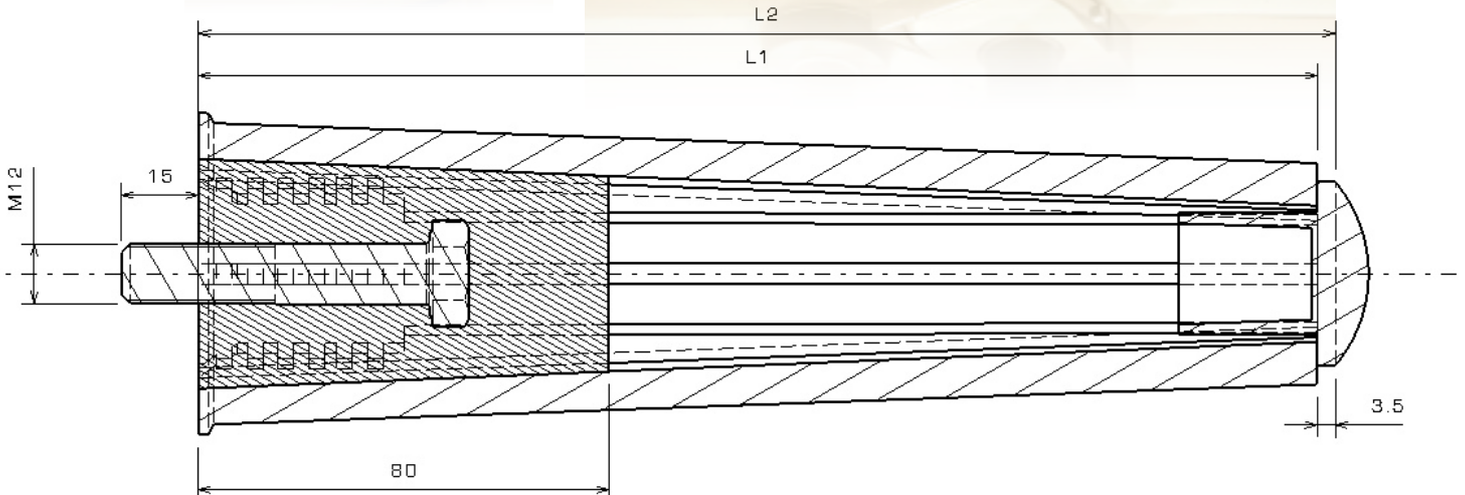
Document propriété de DELPLAST. Tous droits réservés. Janvier 2014

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.