

Cônes Magnétiques (CMA)
FT01DELP-030001

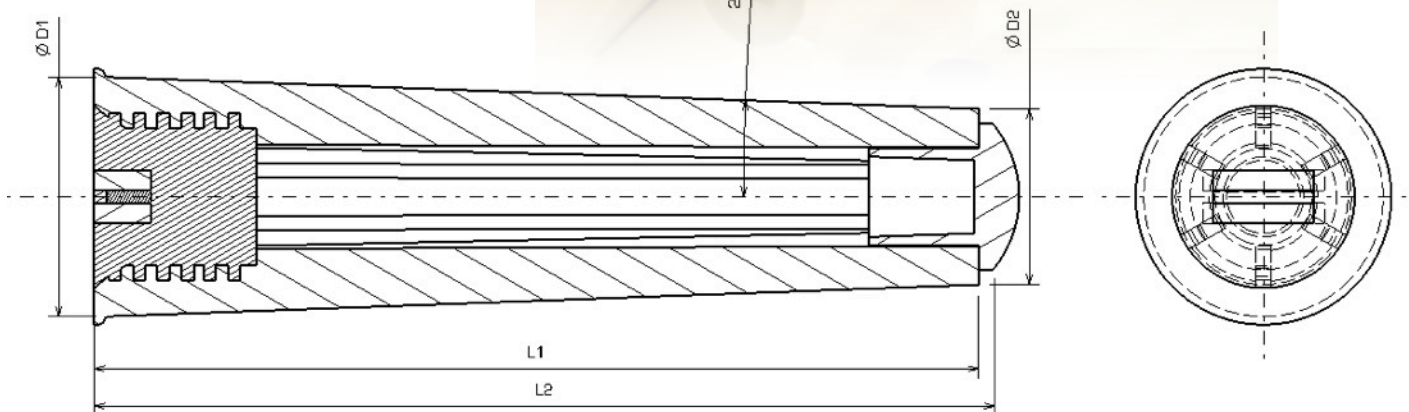
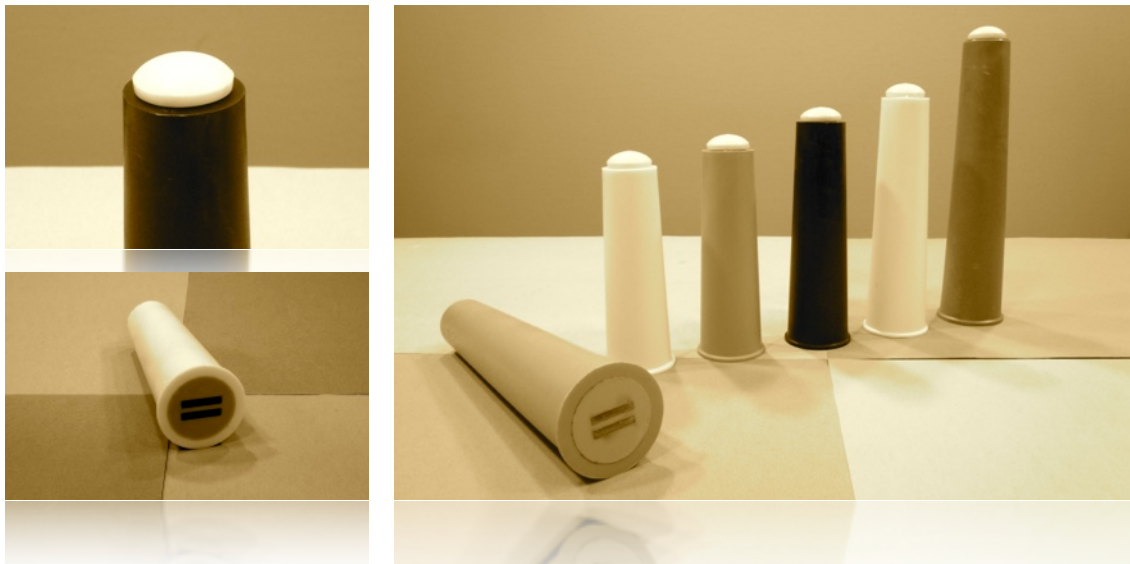
Document propriété de DELPLAST. Tous droits réservés. Janvier 2014

Domaine d'application

> Principalement utilisés dans la construction de bâtiments de logements ou de bureaux, les cônes aimantés permettent la réalisation de réservations, sans percer les coffrages. Ces réservations sont généralement destinées à la reprise de passerelles, de consoles pignon, mais aussi au passage de tuyauteries, câbles, gaines, fils, etc...

Spécifications techniques générales

- > Coque plastique en polypropylène chargé (meilleure tenue à la compression), taraudée pour une accroche optimale du polyuréthane dans la coque.
- > Polyuréthane 95 ShA haute performance pour une tenue parfaite du système magnétique dans la coque plastique.
- > Système magnétique néodyme forte puissance assurant une bonne aimantation du cône sur le coffrage.
- > Caps de compression sur l'extrémité du cône en 70 ShA pour une amélioration de la résistance du cône au glissement.



Données dimensionnelles & magnétiques

Code Article	Référence	L1(mm)	L2(mm)	ØD1(mm)	ØD2(mm)	Couleur	Poids (kg)	TT ² (daN)
PF01DELP-030001	Cône Magnétique CMA15	150	154	40,0	50,5	Blanc	0,190	25 daN
PF01DELP-030002	Cône Magnétique CMA16	160	164	40,0	51,2	Orange	0,200	25 daN
PF01DELP-030003	Cône Magnétique CMA18	180	184	40,0	52,6	Noir	0,220	25 daN
PF01DELP-030004	Cône Magnétique CMA20	200	204	40,0	54,0	Blanc	0,240	25 daN
PF01DELP-030005	Cône Magnétique CMA25	250	254	41,6	59,0	Violet	0,390	25 daN
PF01DELP-030006	Cône Magnétique CMA30	300	304	40,0	61,0	Blanc	0,540	25 daN

¹ : La compression du caps se fait sur 4mm et assure la bonne tenue au glissement du cône.

² : Tenue en Traction installée.