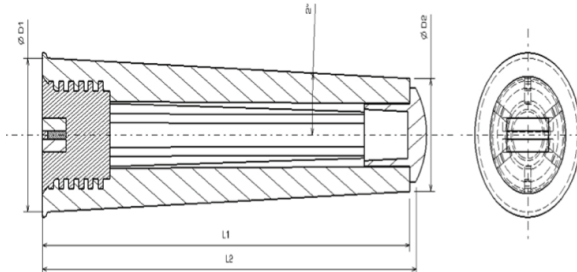


CÔNES MAGNETIQUES

• 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)	∅D1 (mm)	∅D2 (mm)	Couleur	Poids (kg)	TT ² (daN)
PF01DELP-030001	Cône Magnétique CMA 15	150	154	40	50,5	Blanc	0,190	25
PF01DELP-030002	Cône Magnétique CMA 16	160	164	40	51,2	Orange	0,200	25
PF01DELP-030003	Cône Magnétique CMA 18	180	184	40	52,6	Noir	0,220	25
PF01DELP-030004	Cône Magnétique CMA 20	200	204	40	54	Blanc	0,240	25
PF01DELP-030005	Cône Magnétique CMA 25	250	254	41,6	59	Violet	0,390	25
PF01DELP-030006	Cône Magnétique CMA 30	300	304	40	61	Blanc	0,540	25

L1/L2: la compression du cône se fait sur 2mm et assure la bonne tenue au glissement du cône

TT : Tenue en Traction installée