

# CONE AIMANTÉ MONOBLOC

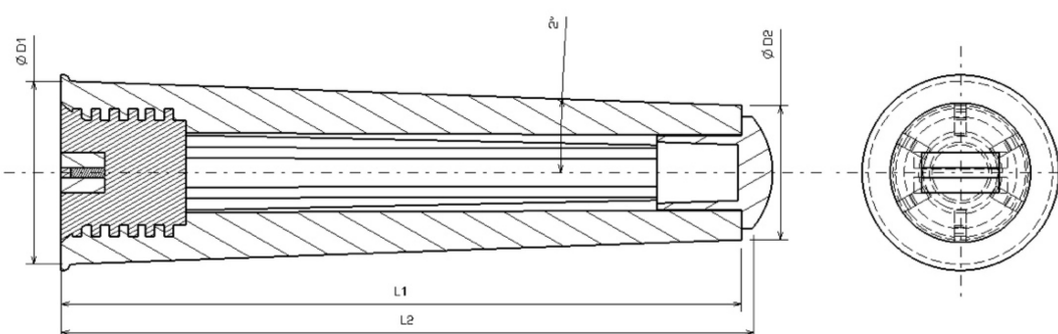


## DOMAINE D'APPLICATION

Principalement utilisé dans la construction de bâtiments de logements ou de bureaux, le cône aimanté permet 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...

## DIMENSIONS

- 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.



L1 (mm)	L1 (1) (mm)	ØD1 (mm)	ØD2 (mm)	Couleur	Poids (kg)	TT(2) (daN)
150	154	40	50.5	Blanc	0.190	25 daN
160	164	40	51.2	Orange	0.200	25 daN
180	184	40	52.6	Noir	0.220	25 daN
200	204	40	54.0	Blanc	0.240	25 daN
250	254	41.6	59.0	Violet	0.390	25 daN
300	304	40	61.0	Blanc	0.540	25 daN