



Fiche Technique Cône aimanté / Cône liaison :

CONE AIMANTE :

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

