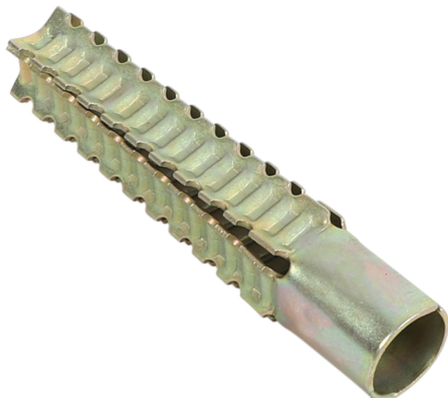


Chevilles étoile

(L 10 80)

fixation dans béton cellulaire ou dans carreau de plâtre



Avantages et caractéristiques

- pour la fixation des tuyaux
- cheville métallique pour vis à bois et vis pour aggloméré
- bonne adhérence due à sa forme extérieure (haute résistance à l'arrachement)
- l'insertion du goujon est facilitée par la conception interne (vissage facile)
- résistante au feu, ne brûle pas et ne fond pas (compatible tuyaux de gaz)
- traitement de surface : électro-zingué, jaune chromaté
- code article 6103860 : traitement de surface électro-zingué, bleu chromaté
- exécutions 6x32 mm et 8x38 mm peuvent être fixées sans pré-perçage dans le béton cellulaire de basse pression
- matière : acier
- testé à la résistance au feu
- testé conformément à la norme DIN EN 1363-1 : 1999-10

N°Art.	L	s (mm)	HØ (mm)	Fa,z (N)	Cond.1	Cond.2
6103632	32 mm	6,0	7-8	60	100	500
6103838	38 mm	8,0	9-11	290	100	500
6103860	60 mm	8,0	9-11	490	100	500
6103960	60 mm	10,0	10-12	530	100	500

Charge admissible max ($F_{a,z}$) dans béton cellulaire (coefficient de sécurité 1:3).
Le diamètre de perçage exact dépend de la résistance et de la dureté du matériau de construction.

