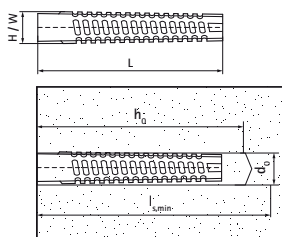
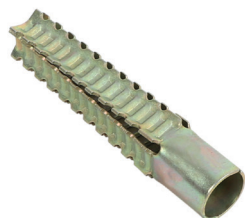


Walraven Chevilles étoile

(L1080)

fixation sur béton cellulaire, bloc de plâtre



Caractéristiques

- pour une fixation sûre des tuyaux en cas d'incendie
- cheville métallique pour vis à bois et à panneaux d'aggloméré
- bonne prise en main grâce à la conception externe (haute résistance à l'arrachement)
- l'insertion des boulons de suspension est facilitée par la conception de la forme interne (vissage facile)
- ne fond pas et ne brûle pas à haute température (important pour les conduites de gaz)
- Les dimensions 6x32 mm et 8x38 mm peuvent être martelées dans le béton cellulaire à faible résistance sans pré-perçage.
- matériau : acier
- zingué, passivé jaune
- tailles 8 et 10 testées pour la sécurité incendie selon la norme DIN EN 1363-1
- charge maximale autorisée ($F_{a,z}$) dans le béton cellulaire (marge de sécurité 1:3)



Numéro du produit	Longueur totale	Profondeur minimale des vis	Diamètre du trou de forage	Profondeur du trou de forage	Hauteur totale	Largeur totale
Code article	L	ls,min	d0	h0	H	W
Unité	mm	mm	mm	mm	mm	mm
6103632	32	40	7	32	8	8
6103838	38	46	9	38	11	11
6103860	60	68	9	60	11	11
6103960	60	68	10	60	12	12