

Groupe d'articles 77000

Cheville universelle en métal

Matériau: acier, jaune zingué



Diamètre en mm	Longeur en mm	Diamètre du trou de perçage	Profondeur min. du trou de perçage	Profondeur de montage minimale	Longueur utile maximale
5	30	Le diamètre du trou de perçage dépend de la solidité du matériau de construction. Plus solide la base, plus grand le perçage.	35 mm	30 mm	Selon la longueur du vis utilisé
6	32		40 mm	32 mm	
8	38		50 mm	38 mm	
8	60		70 mm	60 mm	
10	60		70 mm	60 mm	

Valeur d'arrachement pour les matériaux suivants:

Valeur d'arrachement en Kilo-Newton (kn)

Cheville	5 x 30	6 x 32	8 x 38	8 x 60	10 x 60
Ø vis en mm	5,0	6,0	8,0	8,0	10,0
Ø trou de perçage en mm (béton-gaz)	3,0	4,0	6,0	6,0	8,0
Béton-gaz G2	0,5	0,8	2,0	2,6	5,1
Béton-gaz G4	1,4	1,9	3,9	4,4	6,3

Important: Il faut choisir le vis en question de façon qu'il pénètre la cheville entièrement et saillit au moins de son propre diamètre de la tête de cheville.

P. ex.: résistanc d'objet de montage	:	22 mm
cheville 6 x 32 mm – longueur de cheville	:	32 mm
1 x Ø vis	:	6 mm
Longeur de vis minimale	:	60 mm

La cheville est conformément aux stipulations techniques des conduits d'alimentation de gaz TRGI 3.3.7.1 en combinaison d'un vis de 8 mm.

Il ne faut pas considérer les cloisons, du crépi ou l'isolation comme des points d'ancrage.

Ces données se basent sur des testes d'usine. Il faut les considérer comme recommandation générale. Vous êtes tenu de les contrôler sur place sur des matériaux en question et de les adapter ainsi. Il faut observer également une valeur de sécurité. Ces données ne s'appliquent pas à des chantiers, elles ne représentent aucune permission.

Coefficient de sécurité recommandé:

4-duple