

Cheville pour béton cellulaire

électrozinguée

Application

- Pour l'ancrage sur les structures en béton cellulaire

Avantages

- Ancrage efficace sans tension
- Haute résistance grâce au verrouillage de forme
- Montage rapide du cône enfoncé au marteau puis montage du corps de la cheville
- Approuvé par les autorités de construction



Informations Techniques



Modèle	Filetage	Longueur de filetage extérieur Epaisseur de la pièce à fixer [mm]	Longueur de filetage intérieur Profondeur de taraudage [mm]	Epaisseur minimale de la structure [cm]	Charge admissible béton cellulaire non fissuré Zone de pression				Charge admissible béton cellulaire fissuré zone de traction	
					G2 [kN]	G4 [kN]	GB3.3 [kN]	GB4.4 [kN]	GB3.3 [kN]	GB4.4 [kN]
mâle	M8	20	-	17,5	0,4	0,8	0,6	0,8	0,6	0,8
	M10				0,6	1,2	0,8	1,2	0,8	1,2
version taraudée	M8	-	8 - 13	17,5	0,4	0,8	0,6	0,8	0,6	0,8
	M10		10 - 18		0,6	1,2	0,8	1,2	0,8	1,2
	M12		12 - 18		0,6	1,2	0,8	1,2	0,8	1,2

Modèle	Type	Filetage	Code article	Conditionnement	Unité
mâle	GBH A M8/20	M8	111264	25	Pièce
	GBH A M10/20	M10	111262		
version taraudée	GBH I M8	M8	111270	25	Pièce
	GBH I M10	M10	111266		
	GBH I M12	M12	111268		

i Pour une utilisation dans des zones avec des exigences de résistance au feu respecter les contraintes énumérées dans le rapport de résistance au feu. D'autres valeurs de reprise de charge sont disponibles dans le chapitre « Informations Techniques ».

Outils pour cheville béton cellulaire

Modèle	Convient pour	Type	Pour type d'ancrage	Code article	Conditionnement	Unité
Outil pour perforateur	Marteau perforateur avec emmanchement SDS	EWG A 8 x 20	GBH A M8/20	107908	1	Pièce
		EWG A 10 x 20	GBH A M10/20	107907		
Outil à frapper	Poids conseillé de la massette ≥ 800 g	HWG A 8 x 20	GBH A M8/20	115373	1	Pièce
		HWG A 10 x 20	GBH A M10/20	115370		
		HWG I 8	GBH I M8	115379		
		HWG I 10/12	GBH I M10 + M12	115376		



Outil à frapper



Outil pour perforateur