

Cheville PFG

Cheville métallique à expansion



Cheville PFG

Description

- Cheville métallique à expansion pour fixations lourdes dans le béton et les matériaux pleins.
- Vis en acier 8,8 haute qualité.
- Très hautes valeurs d'ancrages.

Les + produits

- Ancrage en profondeur évitant l'éclatement du matériau en surface.
- 4 segments mobiles pour un ancrage efficace dans toutes les situations.
- Cône d'expansion imperdable.

Applications

- Toutes fixations lourdes dans le béton non fissuré et les matériaux pleins : garde-corps, portiques, pièces en acier, ...

Les agréments



ETE 01/0012 - option 8 pour béton non fissuré.

Les Matériaux



Béton

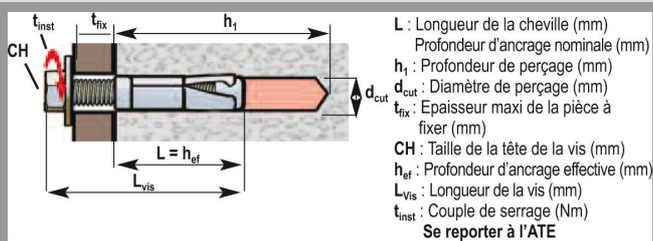
Parpaing plein /
Pierre

Brique pleine

Références produits

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	CONDT	SURCONDT	LONGUEUR	FILET
CHEVILLE PFG M 6 Bte de 50 xxx	A260410	Boîte de 50	Aucun	40 mm	M6
CHEVILLE PFG M 8 Bte de 50xxxx	A260420	Boîte de 50	Aucun	50 mm	M8
CHEVILLE PFG M10 Bte de 50xxx	A260430	Boîte de 50	Aucun	60 mm	M10
CHEVILLE PFG M12 Bte de 25xxx	A260440	Boîte de 25	Aucun	80 mm	M12
CHEVILLE PFG + VIS TH M 6 Bte de 50xxx	A260460	Boîte de 50	Aucun	40 mm	M6
CHEVILLE PFG + VIS TH M 8 Bte de 50xxx	A260470	Boîte de 50	Aucun	50 mm	M8
CHEVILLE PFG + VIS TH M10 Bte de 25xxx	A260480	Boîte de 25	Aucun	60 mm	M10
CHEVILLE PFG + VIS TH M12 Bte de 25xxx	A260490	Boîte de 25	Aucun	80 mm	M12

Les informations techniques - Données de mise en oeuvre



		DCUT	L	L _{vis}	T _{FIX}	H ₁	HEF	CH
M6	Avec vis			M6 x 50	10 mm			10 mm
	Sans vis	10 mm	40 mm	-	-	45 mm	40 mm	-
M8	Avec vis			M8 x 60	10 mm			13 mm
	Sans vis	14 mm	50 mm	-	-	55 mm	50 mm	-
M10	Avec vis			M10 x 70	10 mm			17 mm
	Sans vis	16 mm	60 mm	-	-	65 mm	60 mm	-
M12	Avec vis			M12 x 90	10 mm			19 mm
	Sans vis	20 mm	80 mm	-	-	85 mm	80 mm	-

Les informations techniques - Charges indicatives moyennes (en kg)

	M6	M8	M10	M12
TRACTION	350	550	850	1000
CISAILLEMENT	500	750	950	1200

Les informations techniques - Mise en oeuvre

