Fiche technique

PFA

Cheville nylon pour fixation de petits sabots



La cheville nylon pour fixation de petits sabots PFA est un système de fixation par expansion pour charges légères.

Caractéristiques

Matière

• Vis: acier électrozingué, blanc,

• Cheville: 100% nylon.

Avantages

- Cheville étudiée pour une expansion dès la deuxième alvéole du matériau,
- Très bonne résistance aux intempéries et au vieillissement,
- Montage traversant.

Applications

Support

- · Parpaing creux,
- Brique creuse.

Domaines d'utilisation

- Fixation de petits sabots,
- Radiateurs, chauffe-eau, ...













Fiche technique

PFA

Cheville nylon pour fixation de petits sabots



Données techniques





Dimensions

Références Code article Ø vis Longueur [L] [mm] Ep. max pce à fixer [tfix] [mm] Ø max. pce à fixer [df] [mm] Cdt. boite [pcs] PFA M12-130/50 PFA12x130 10 130 50 12 20 PFA12X130RP 10 130 12

Charges de service

Références	Traction [Rds,N] [kN]		Cisaillement [Rds,V] [kN]	
	Brique creuse	Parpaing creux	Brique creuse	Parpaing creux
PFA M12-130/50	0.4	0.4	0.45	0.65

Fiche technique

PFA

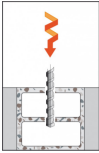
Cheville nylon pour fixation de petits sabots



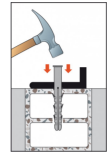
Mise en oeuvre

Montage

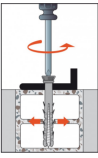
La cheville à sabot de charpente permet une pose rapide sur et au travers de la pièce à fixer. les ergots de blocage sur les côtés entraînent un maintien et un verrouillage de forme parfait pour les matériaux creux.



Percer le trou



Enfoncer la cheville au travers de la pièce à fixer



Données d'installation

Références	Ø perçage [d0] [mm]	Ø vis	Profondeur min. de perçage [h1] [mm]	Ouverture de clé [SM]
PFA M12-130/50	12	10	140	13





ZAC des Quatre Chemins - 85400 Sainte Gemme la