

PFA

## Cheville nylon longue

*La cheville nylon 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.

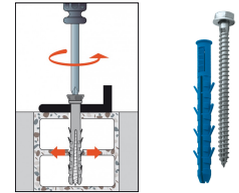
#### Domaines d'utilisation

- Radiateurs, chauffe-eau, ...

**EZ**

PFA  
Cheville nylon longue

## Données techniques



Visser

### Dimensions

Références	Code article	Ø vis	Longueur [L] [mm]	Ep. max pce à fixer [tfix] [mm]	Ø max. pce à fixer [df] [mm]	Cdt. boîte [pcs]	Poids [kg]
PFA M12-130/50	PFA12x130	10	130	50	12	20	0.088
PFA12X130RP	-	10	130	50	12	4	0.084

### Charges de service

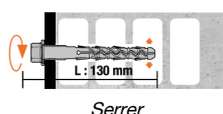
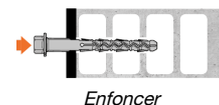
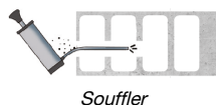
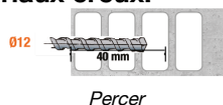
Références	Traction [Rds,N] [kN]		Cisaillement [Rds,V] [kN]	
	Brique creuse	Parpaing creux	Brique creuse	Parpaing creux
PFA M12-130/50	0.4	0.4	0.45	0.65

PFA  
**Cheville nylon longue**

## 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.



### 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

