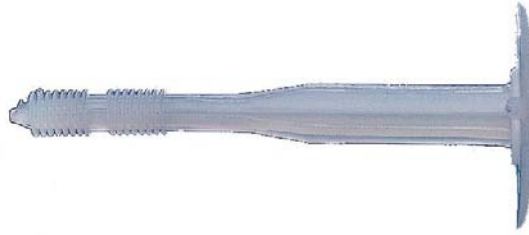


# FICHE TECHNIQUE

## Clou fischer CP pour isolants



### Applications :

A utiliser dans : Béton, béton léger, pierre naturelle, parpaing plein, béton cellulaire.

Pour fixer : Isolants souples et isolants résistant à la compression sous forme de plaques ou en rouleaux, par ex. laine de roche, laine de verre, polystyrène, polyuréthane, fibragglo et fibragglo composite, liège, etc.

### Description :

La fixation est simplement enfoncée dans un trou de perçage de 8 mm. La tenue est assurée par la friction dans le forage.

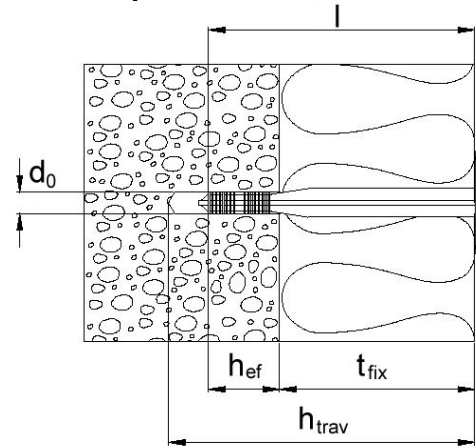
Le clou CP est en polypropylène, ce qui le rend inaltérable. Il est muni d'un disque de  $\varnothing$  54 mm.

**Important** : Le clou CP est sensible aux ultra-violets.

### Avantages :

- Montage par frappe.
- Sans vis ni clou supplémentaires.
- Corps de cheville résistant à l'enfoncement au marteau.
- S'enfonce facilement à travers l'isolant.
- Travaux de forage réduits ! Profondeur d'ancrage de 30 mm et  $\varnothing$  de perçage de 8 mm seulement.

### Données techniques :



Type	Art. n°	d <sub>0</sub> Foret Ø	h <sub>trav</sub> Prof. de perçage mini pour montage traversant mm	h <sub>ef</sub> Prof. d'ancrage mini mm	l Longueur de cheville mm	t <sub>fix</sub> Longueur utile maxi Ø mm
CP 80	26402	8	90	30	80	50
CP 100	26403	8	110	30	100	70
CP 120	26404	8	130	30	120	90
CP 140	26405	8	150	30	140	110
CP 160	26406	8	170	30	160	130
CP 180	26407	8	190	30	180	150
CP 200	26408	8	210	30	200	170

Nota :  $\varnothing$  de perçage = 6 mm pour béton cellulaire  
 = 7 mm pour matériaux friables