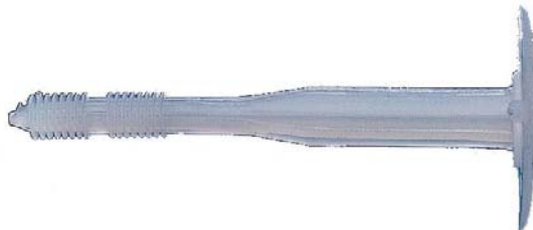


FICHE TECHNIQUE

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.

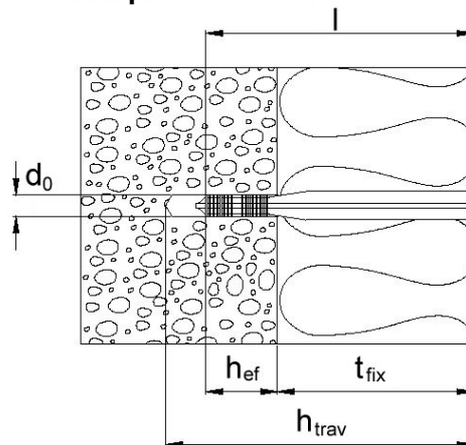
Le clou CP est en polypropylène, ce qui le rend inaltérable. Il est muni d'un disque de \varnothing 54 mm.

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 ₀ Foret Ø	h _{trav} Prof. de perçage mini pour montage traversant mm	h _{ef} Prof. d'ancrage mini mm	l Longueur de cheville mm	t _{fix} 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