

FICHE TECHNIQUE

Cheville fischer PR



Applications :

A utiliser dans : Matériaux pleins et creux tels que béton, briques, panneaux. Efficacité maximale dans les matériaux creux de faible épaisseur.

Pour fixer : Colliers type ATLAS, boîtes de dérivation, accessoires sanitaires, etc.

Description :

- La collerette maintient la cheville à fleur du support.
- Les stries intérieures autorisent une large gamme de diamètres de vis, y compris la patte à vis pour P 8 R.
- Les 2 fentes très hautes sous la collerette permettent une expansion dans l'épaisseur du matériau.
- Les crans anti-rotation empêchent la cheville de tourner.
- Les chevilles PR acceptent plusieurs diamètres de vis.

Caractéristiques :

Type	Art. n°	d ₀ Foret Ø	Longueur de cheville mm	Ø vis mm
P 6 R	26768	6	20	2 - 4
P 8 R	26769	8	25	2 - 6

Mise en œuvre :

