

CHEVILLES FTP K

DESSCRIPTIF



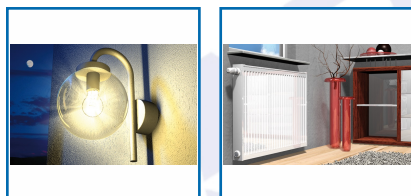
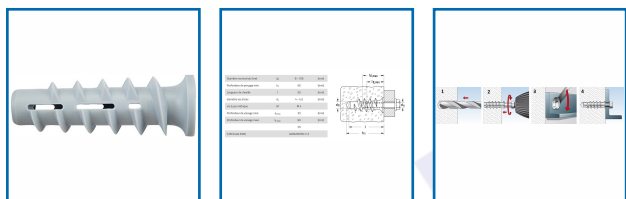
La FTP K convient aussi bien aux vis à bois qu'aux vis métriques, permettant ainsi de la flexibilité dans le choix des vis.

Le filetage externe en spirale découpe une forme dans le béton cellulaire et assure une tenue sûre.

La pose avec l'outil FTP EK ne demande que peu d'efforts, pour une installation facile.

La géométrie spéciale permet un ancrage quasiment sans contrainte d'expansion.

Ceci permet des distances aux bords et entraxes réduits et évite l'effritement des surfaces enduites.



DETAILS

La cheville turbo pour béton cellulaire FTP K est une cheville spéciale pour les fixations dans le béton cellulaire - La cheville en nylon haute qualité convient pour le montage en attente, après pré perçage avec l'outil de pose FTP EK.

Le filetage externe en spirale crée un verrouillage de forme dans le matériau de construction - La cheville turbo pour béton cellulaire FTP K convient idéalement pour fixer cadres, lampes, et colliers pour tuyaux et câbles de façon sûre dans le béton cellulaire - Pour vis à bois et vis métriques - Résistances élevées grâce à un verrouillage de forme dans le matériau de construction - Montage confortable : efforts réduits grâce à l'outil de pose - Distances au bord et entraxes réduits grâce à un ancrage sans contraintes d'expansion.

Code	Type	Caractéristiques	Conditionnement
377762	Tp 4	L = 35 mm - M4	100
377763	Tp 6	L = 45 mm - M6	25

