



GOUJON FBN II

DESCRIPTIF

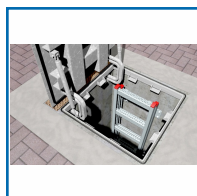
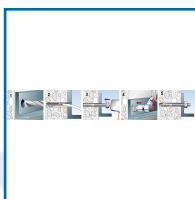
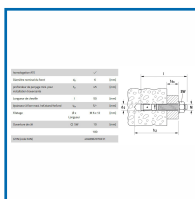


La profondeur d'ancrage standard atteint les résistances les plus élevées.

Un nombre réduit de points de fixation est de ce fait nécessaire et des platines plus petites peuvent être utilisées.

Le filetage long permet les ajustements et les fixations déportées, ce qui augmente la flexibilité.

Un nombre réduit de coups de marteau et le faible glissement lors du serrage assurent une installation extrêmement facile.



DETAILS

Le goujon d'ancrage FBN II est une fixation métallique pour des applications économiques dans le béton non fissuré - La partie filetée longue permet une mise en œuvre particulièrement flexible - En plus des installations en attente et traversantes, le goujon d'ancrage convient également pour les montages à distance - Dans sa version en acier électro-zingué, le goujon d'ancrage convient pour la fixation à l'intérieur de garde-corps, chemins de câbles et consoles.

Code	Désignation	Caractéristiques
378095A	Fbn 6/5 - Boite de 100	L = 50 mm - M6 x 16
378095B	Fbn 6/10 - Boite de 50	L = 55 mm - M6 x 30
378095C	Fbn 6/30 - Boite de 100	L = 75 mm - M6 x 30
378095W	Fbn 8/5 - Boite de 50	L = 66 mm - M8 x 24



378096	Fbn 8/10 - Boite de 50	L = 71 mm - M8 x 39
378097	Fbn 8/30 - Boite de 50	L = 91 mm - M8 x 59
378098	Fbn 8/50 - Boite de 50	L = 111 mm - M8 x 79
378098W	Fbn 10/5 - Boite de 50	L = 71 mm - M10 x 31
378099	Fbn 10/10 - Boite de 50	L = 86 mm - M10 x 46
378099D	Fbn 10/30 - Boite de 50	L = 106 mm - M10 x 66
378100	Fbn 10/50 - Boite de 20	L = 126 mm - M10 x 86
378100M	Fbn 12/5 - Boite de 20	L = 86 mm - M12 x 39
378100N	Fbn 12/10 - Boite de 20	L = 106 mm - M12 x 59
378101	Fbn 12/30 - Boite de 20	L = 126 mm - M12 x 79
378101D	Fbn 12/50 - Boite de 20	L = 146 mm - M12 x 99
378101F	Fbn 12/100 - Boite de 20	L = 196 mm - M12 x 149
378101W	Fbn 16/15 - Boite de 10	L = 120 mm - M16 x 64
378102	Fbn 16/25 - Boite de 10	L = 145 mm - M16 x 89
378103	Fbn 20/10 - Boite de 10	L = 139 mm - M20 x 50
378103A	Fbn 20/20 - Boite de 10	L = 184 mm - M20 x 50