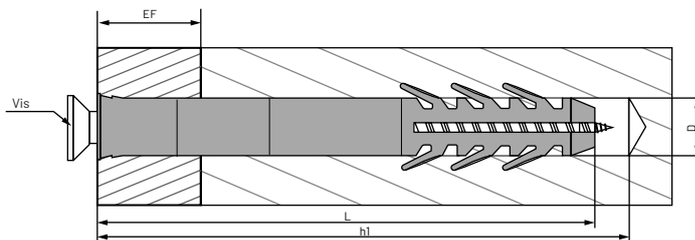


Cheville polyam. Longue avec vis TORX



La cheville longue en nylon avec vis TORX est en polyamide 6.6 et est particulièrement adaptée pour supporter des charges légères dans des matériaux pleins et creux. L'assemblage se fait avec un tournevis rapidement et facilement.

MATÉRIEL: Cheville: Polyamide 6.6

Clou: Acier cémenté

APPLICATION: Béton, pierre naturelle, pierre de sable, brique pleine

Mesure Ø D x L	Référence	Ø Dt Foret	L Longueur	h1 min. Profondeur du trou	Vis Ø Application	Charge kN Recommandé	EF Épaisseur à fixer	Boitage	Emballage
8 x 60	09110444	8	60	70	5 - 5,5	0,75	5	50	1.000
8 x 80	09110452	8	80	90	5 - 5,5	0,75	25	50	1.000
8 x 100	09110460	8	100	110	5 - 5,5	0,75	45	25	600
8 x 120	09110479	8	120	130	5 - 5,5	0,75	65	25	600
8 x 140	09110487	8	140	150	5 - 5,5	0,75	85	25	600
8 x 160	09110495	8	160	170	5 - 5,5	0,75	105	25	500
10 x 80	09110508	10	80	90	6 - 7	0,92	15	25	500
10 x 100	09110516	10	100	110	6 - 7	0,92	35	25	500
10 x 120	09110524	10	120	130	6 - 7	0,92	55	20	480
10 x 140	09110532	10	140	150	6 - 7	0,92	75	20	400
10 x 160	09110540	10	160	170	6 - 7	0,92	95	20	400