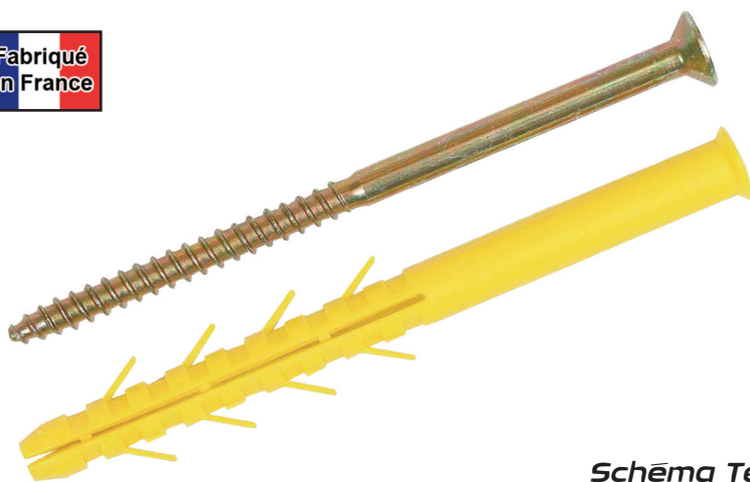


FICHE TECHNIQUE

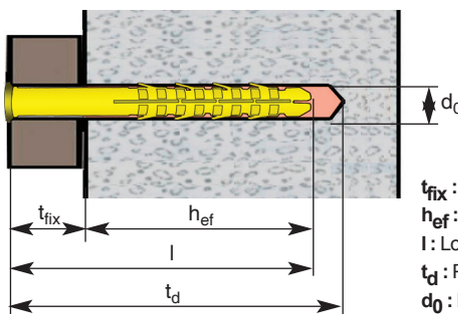
Chevilles CQLV Ø 10 - Vis tête fraisée

Cheville longue Ø 10 avec vis tête fraisée Ø 7 mm - Embout TORX T40



TORX T40

Schéma Technique

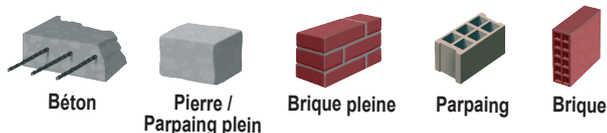


t_{fix} : Epaisseur maxi à fixer en mm
 h_{ef} : Profondeur d'ancrage effective
 l : Longueur de la cheville en mm
 t_d : Profondeur de perçage en mm
 d_0 : Diamètre de perçage

Caractéristiques

- ▶ Cheville en polyamide 6
- ▶ Polyvalence dans tous les matériaux
- ▶ Pose au travers de la pièce à fixer
- ▶ Dans matériaux creux, double expansion sur 2 alvéoles
- ▶ Embout Torx T40 fourni dans chaque boîte

Matériaux



Charges moyennes de rupture (en kg)

Traction	Ø 10	Cisaillement	Ø 10
Béton	400	Béton	500
Parpaing ou brique creuse	200	Parpaing brique creuse	200

Désignation	Référence	Boîte de	l	d ₀	t _{fix}	t _d	h _{ef}	Tête
Cheville CQLV Ø 10 x 80	A090080	25	80	10	3	90	80	Torx T40
Cheville CQLV Ø 10 x 100	A090090	25	100	10	20	110	80	Torx T40
Cheville CQLV Ø 10 x 120	A090100	25	120	10	40	130	80	Torx T40
Cheville CQLV Ø 10 x 140	A090110	25	140	10	60	150	80	Torx T40
Cheville CQLV Ø 10 x 160	A090120	25	160	10	80	170	80	Torx T40
Cheville CQLV Ø 10 x 200	A090130	25	200	10	120	210	80	Torx T40
Cheville CQLV Ø 10 x 240	A090135	15	240	10	160	250	80	Torx T40
Cheville CQLV Ø 10 x 280	A090140	15	280	10	190	290	80	Torx T40