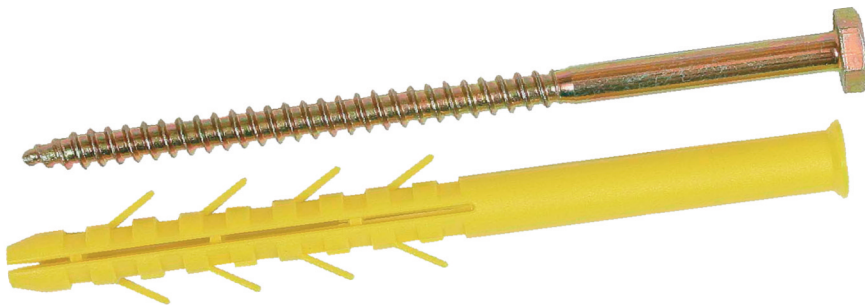


FICHE TECHNIQUE

Cheville CQLT - Tire-fond tête hexagonale



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

Matériaux

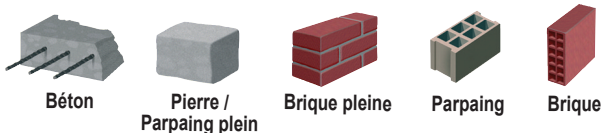
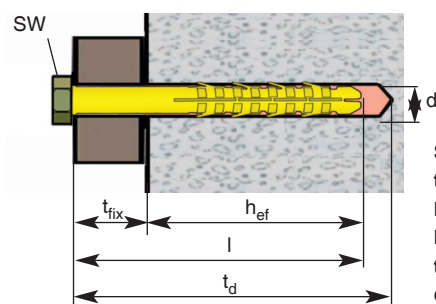


Schéma Technique



SW : Taille tête tire-fond
 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

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}	SW
Cheville CQLT Ø 10 x 80	A150140	25	80	10	3	90	80	13
Cheville CQLT Ø 10 x 100	A150150	25	100	10	20	110	80	13
Cheville CQLT Ø 10 x 120	A150160	25	120	10	40	130	80	13
Cheville CQLT Ø 10 x 140	A150170	25	140	10	60	150	80	13
Cheville CQLT Ø 10 x 160	A150180	25	160	10	80	170	80	13
Cheville CQLT Ø 10 x 200	A150190	25	200	10	120	210	80	13
Cheville CQLT Ø 10 x 240	A150192	15	240	10	160	250	80	13
Cheville CQLT Ø 10 x 280	A150193	15	280	10	190	290	80	13