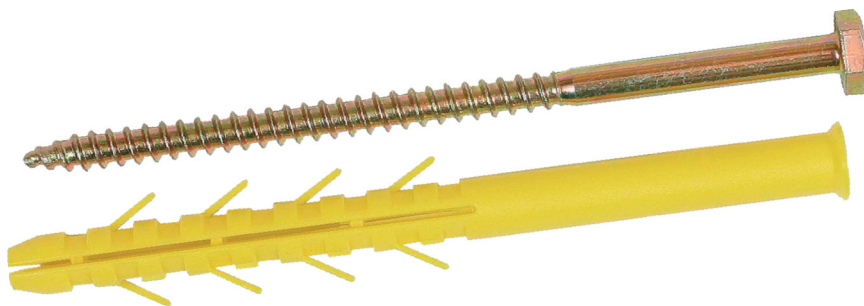
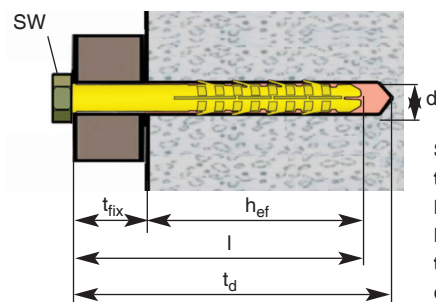


# FICHE TECHNIQUE

## Cheville CQLT - Tire-fond tête hexagonale



### Schéma Technique

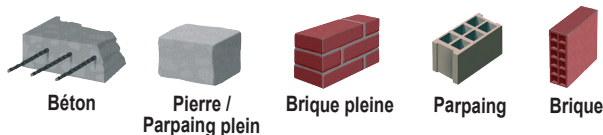


SW : Taille tête tire-fond  
 $t_{fix}$  : Epaisseur maxi à fixer en mm  
 $h_{ef}$  : Profondeur d'ancrage effective  
 l : Longueur de la cheville en mm  
 $t_d$  : Profondeur de perçage en mm  
 $d_0$  : Diamètre de perçage

### 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



### 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