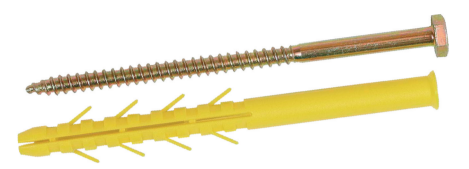


# FICHE TECHNIQUE

# Cheville CQLT - Tire-fond tête héxagonale

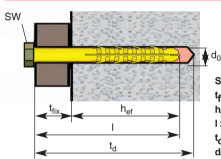




#### Caractéristiques

- ► 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

## Schema Technique



SW: Taille tête tire-fond

 $\mathbf{t_{fix}}$  : Epaisseur maxi à fixer en mm  $\mathbf{h_{ef}}$  : Profondeur d'ancrage effective

I : Longueur de la cheville en mmt<sub>d</sub> : Profondeur de perçage en mm

d<sub>0</sub>: Diamètre de perçage

## Matériaux











Charges moyennes de rupture (en kg)



Traction	Ø 10
Béton	400
Parpaing ou brique creuse	200

Cisaillement	Ø 10
Béton	500
Parpaing brique creuse	200

Désignation	Référence	Boîte de	I	d <sub>0</sub>	t <sub>fix</sub>	t <sub>d</sub>	hef	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