

## FICHE TECHNIQUE

### Fixation de radiateur

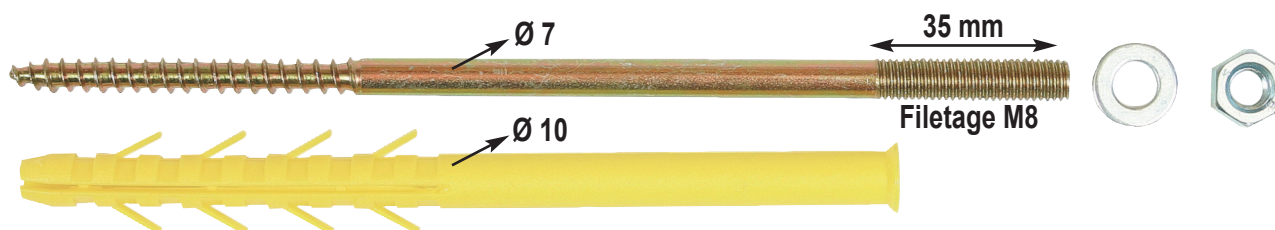
#### M8 - sachet de 2

Désignation	Référence	Condt	Finition
Cheville radiateur M8 Ø 12 x 200	A160100	10 sachets	Bichro
Cheville radiateur M8 Ø 12 x 240	A160200	10 sachets	Bichro
Cheville radiateur M8 Ø 12 x 300	A160220	10 sachets	Bichro

#### M8 boîte

Désignation	Référence	Condt	Finition
Cheville radiateur M8 Ø 12 x 200	A160150	Boîte de 20	Bichro
Cheville radiateur M8 Ø 12 x 240	A160250	Boîte de 20	Bichro
Cheville radiateur M8 Ø 12 x 300	A160270	Boîte de 20	Bichro

#### Cheville radiateur Ø 10 - M8 - Pour radiateurs légers



#### M8 - sachet de 2

Désignation	Référence	Condt	Finition
Cheville radiateur M8 Ø 10 x 160	A150200	10 sachets	Bichro
Cheville radiateur M8 Ø 10 x 200	A150220	10 sachets	Bichro
Cheville radiateur M8 Ø 10 x 240	A150222	5 sachets	Bichro
Cheville radiateur M8 Ø 10 x 280	A150224	5 sachets	Bichro

#### M8 boîte

Désignation	Référence	Condt	Finition
Cheville radiateur M8 Ø 10 x 160	A150210	Boîte de 50	Bichro
Cheville radiateur M8 Ø 10 x 200	A150230	Boîte de 50	Bichro
Cheville radiateur M8 Ø 10 x 240	A150232	Boîte de 20	Bichro
Cheville radiateur M8 Ø 10 x 280	A150234	Boîte de 20	Bichro

#### Caractéristiques de la cheville

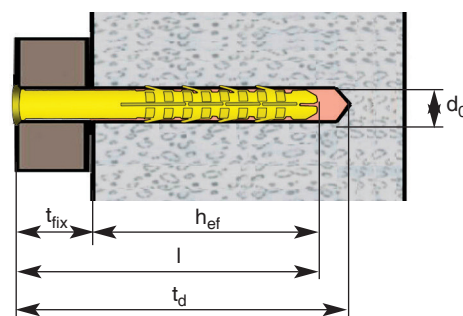
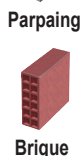
- ▶ Cheville en polyamide 6
- ▶ Pose au travers de la pièce à fixer
- ▶ Dans matériaux creux, double expansion sur 2 alvéoles

#### Charges indicatives moyennes de rupture (en kg)

Traction	Ø 10	Ø 12	Cisaillement	
			Ø 10	Ø 12
Parpaing ou brique creuse	200	250	200	250

Désignation	l	d <sub>0</sub>	t <sub>fix</sub>	t <sub>d</sub>	h <sub>ef</sub>
Cheville Ø 12 x 200	200	12	60	210	140
Cheville Ø 12 x 240	240	12	100	250	140

Désignation	l	d <sub>0</sub>	t <sub>fix</sub>	t <sub>d</sub>	h <sub>ef</sub>
Cheville Ø 10 x 160	160	10	80	170	80
Cheville Ø 10 x 200	200	10	120	210	80
Cheville Ø 10 x 240	240	10	160	250	80
Cheville Ø 10 x 280	280	10	190	290	80



t<sub>fix</sub> : Epaisseur maxi à fixer en mm  
 h<sub>ef</sub> : Profondeur d'ancrage effective  
 l : Longueur de la cheville en mm  
 t<sub>d</sub> : Profondeur de perçage en mm  
 d<sub>0</sub> : Diamètre de perçage