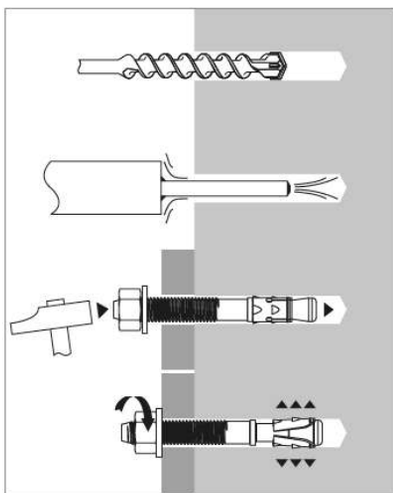




## Goujon d'expansion à bague spécial béton



### Caractéristiques techniques

Ø	Profondeur d'ancrage minimum	Profondeur d'enfoncement	Epaisseur à fixer	Profondeur de perçage	Ø perçage	Ø passage
6x45	25mm	35mm	5mm	41mm	6mm	8mm
6x55	25mm	35mm	15mm	40mm	6mm	8mm
8x55	30mm	38mm	5mm	50mm	8mm	9mm
8x70	30mm	38mm	10mm	50mm	8mm	9mm
8x90	30mm	38mm	30mm	50mm	8mm	9mm
10x65	30mm	38mm	5mm	50mm	8mm	9mm
10x75	40mm	50mm	5mm	60mm	10mm	12mm
10x95	40mm	50mm	26mm	60mm	10mm	12mm
10x140	50mm	50mm	70mm	60mm	10mm	12mm
12x140	65mm	62mm	50mm	75mm	12mm	14mm

### Matière

- **Corps M6-M20** : Façonné à froid, NFA 35-053 / Zinc électro galvanisé (5 µm)
- **Douille** : Façonnée à froid, NFA 35-231
- **Ecrou** : Classe de résistance de l'acier 6 ou 8, ISO 898-2
- **Rondelle** : Acier, NF E 25513

### Résistances à la traction

Ø	Béton
ø6	170 Kg
ø8	610 Kg (sauf 8x55 : 360Kg)
ø10	850 Kg (sauf 10x65 : 610kg)
ø12	1260 Kg

\* Résistance à la traction par cheville mesurée dans les matériaux désignés. Tenue indicative sur un matériau support sain et dans des conditions normales d'installation.

### Provenance

- Fabriquée en France
- Emballée en France

### Applications

- Constructions métalliques
- Garde-corps
- Consoles
- Echelles
- Escaliers
- Chemins de câble
- Toutes les pattes métalliques et tasseaux jusqu'à 205mm