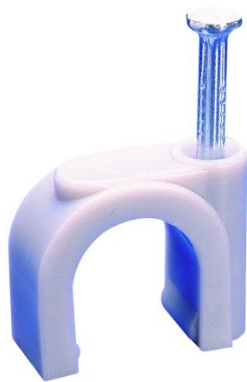


## Pontet

### Fixation rapide de câbles électriques



Pontet

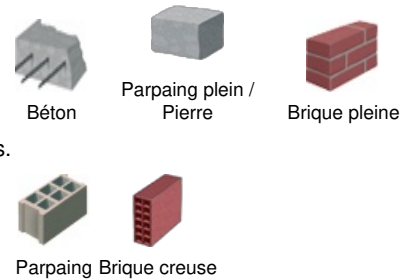
#### Description

- Matière polyéthylène.
- Clou en acier.
- Couleur grise.

#### Les + produits

- Tous matériaux : Peut s'utiliser sur le bois ou les maçonneries.
- Clou acier très résistant pour les maçonneries.
- Compatibles avec les câbles téléphoniques.

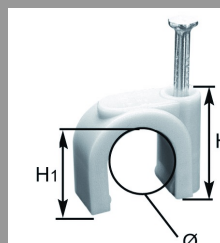
#### Les Matériaux



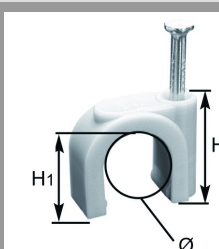
#### Références produits

| DÉSIGNATION                           | RÉFÉRENCE | CONDT        | DIAMÈTRE | COULEUR |
|---------------------------------------|-----------|--------------|----------|---------|
| PONTET Ø 6 + POINTE ACIER Bte de 200  | A322060   | Boîte de 200 | 6 mm     | Grise   |
| PONTET Ø 7 + POINTE ACIER Bte de 200  | A322070   | Boîte de 200 | 7 mm     | Grise   |
| PONTET Ø 8 + POINTE ACIER Bte de 100  | A322080   | Boîte de 100 | 8 mm     | Grise   |
| PONTET Ø 9 + POINTE ACIER Bte de 100  | A322090   | Boîte de 100 | 9 mm     | Grise   |
| PONTET Ø 10 + POINTE ACIER Bte de 100 | A322100   | Boîte de 100 | 10 mm    | Grise   |
| PONTET Ø 12 + POINTE ACIER Bte de 50  | A322120   | Boîte de 50  | 12 mm    | Grise   |
| PONTET Ø 14 + POINTE ACIER Bte de 50  | A322130   | Boîte de 50  | 14 mm    | Grise   |
| PONTET Ø 16 + POINTE ACIER Bte de 50  | A322140   | Boîte de 50  | 16 mm    | Grise   |
| PONTET Ø 20 + POINTE ACIER Bte de 50  | A322150   | Boîte de 50  | 20 mm    | Grise   |

#### Les informations techniques - Données techniques



| PONTET | H1     | H      | CLOU          |
|--------|--------|--------|---------------|
| Ø 6    | 6,6 mm | 9,6 mm | Ø 2,5 x 18 mm |



| PONTET | H1      | H       | CLOU          |
|--------|---------|---------|---------------|
| Ø 7    | 7,5 mm  | 11,0 mm | Ø 2,5 x 22 mm |
| Ø 8    | 8,2 mm  | 12,9 mm | Ø 2,5 x 22 mm |
| Ø 9    | 9,0 mm  | 12,9 mm | Ø 2,5 x 22 mm |
| Ø 10   | 10,4 mm | 13,8 mm | Ø 2,5 x 25 mm |
| Ø 12   | 12,3 mm | 16,0 mm | Ø 2,5 x 27 mm |
| Ø 14   | 15,6 mm | 20,0 mm | Ø 3,0 x 35 mm |
| Ø 16   | 17,0 mm | 21,7 mm | Ø 3,2 x 38 mm |
| Ø 20   | 18,5 mm | 23,5 mm | Ø 3,2 x 38 mm |