

## Piquets allongeables acier galvanisé

Ø  
16 mm

### SERIE AG

- Galvanisation : suivant norme EN ISO 1461 (épaisseur moyenne : 85 µ)
- Résistance :  $\geq 70$  daN/mm<sup>2</sup>

Références	Longueur (m)	Masse (kg)
AG-10	1,00	1,60
AG-15	1,50	2,40
AG-20	2,00	3,20
MA	Manchon	0,18
PI	Pointe	0,10

- Connexion : Cosse **D, B** (voir page 12)
- Bouterolles d'enfoncement (voir page 22) : **CH, CHL, CH-MP**

### Cosses de raccordement

Références	Pour piquets	Matière	Capacité (mm <sup>2</sup> )	Masse (kg)
<b>D</b>	Acier galvanisé Ø 16 mm	Acier galvanisé	50	0,050
<b>D2</b>	DBXO Ø 16 mm	Acier galvanisé	50	0,070
<b>D2G</b>	Acier galvanisé Ø 20 mm	Acier galvanisé	95	0,090
<b>B</b>	Acier galvanisé Ø 16 mm	Cupro-Aluminium	95	0,070
<b>C2G-95</b>	Acier galvanisé Ø 20 mm	Cupro-Aluminium	95	0,100
<b>BCY</b>	Cuivre-Acier Ø 14,3 mm	Cupro-Aluminium	95	0,070
<b>C2C-95Z</b>	Cuivre-Acier Ø 17,3 mm	Cupro-Aluminium	95	0,060
<b>B-CHROM</b>	Acier inoxydable Ø 16 mm	Cupro-Aluminium nickelé	95	0,070

Cosse D2  
Acier galvanisé



Cosse B-CHROM  
Cupro-Aluminium nickelé



Cosse D  
Acier galvanisé



Cosse B ou C2G-95  
Cupro-Aluminium

