

Piquets allongeables acier galvanisé

Ø
16 mm

SERIE AG

- Galvanisation : suivant norme EN ISO 1461 (épaisseur moyenne : 85 µ)
- Résistance : ≥ 70 daN/mm²

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 ²)	Masse (kg)
D	Acier galvanisé Ø 16 mm	Acier galvanisé	50	0,050
D2	DBXO Ø 16 mm	Acier galvanisé	50	0,070
D2G	Acier galvanisé Ø 20 mm	Acier galvanisé	95	0,090
B	Acier galvanisé Ø 16 mm	Cupro-Aluminium	95	0,070
C2G-95	Acier galvanisé Ø 20 mm	Cupro-Aluminium	95	0,100
BCY	Cuivre-Acier Ø 14,3 mm	Cupro-Aluminium	95	0,070
C2C-95Z	Cuivre-Acier Ø 17,3 mm	Cupro-Aluminium	95	0,060
B-CHROM	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

