

## AG-..

Network Type : LV

Pica de puesta a tierra extensible en acero galvanizado - Ø 16 mm.

### Utilización:

- Para derivar la corriente a tierra en caso de fuga.
- Picas extensibles: las picas se conectan entre ellas a través del elemento **MA**; la última pica la punta **PI**.

### Características:

- Acero galvanizado: en conformidad con la norma EN ISO 1461 - grosor promedio 85 µm.
- Resistencia: ≥70 daN/mm<sup>2</sup>.

### Accesorios:

- Punta: **CH-L** (modelo pequeño), **CH** (modelo grande), **CH-MP** (con asa)
- Terminal de conexión: **B** (bronce) y **D** (acero galvanizado).



Descripción	Funcionalidad		Longitud
Referencia	Peso (kg)	Material	
AG-..	0,18	-	-
AG-10	1,6	Acier galvanisé	1 000
AG-15	2,4	Acier galvanisé	1 500
AG-20	3,2	Acier galvanisé	2 000
B	0,07	Cupro-aluminium	35
PI	0,1	Acier galvanisé	80