

## União antieletrólise



### Principais Características

- > Corpo em aço galvanizado e latão;
- > Isolamento elétrico até 600 V;
- > Pressão máxima: 10 bar;
- > Temperatura máxima: 110 °C;
- > Ligações fêmea • fêmea.

### Descrição do Produto

União antieletrólise para instalações de água, gás combustível, gasóleo, óleos minerais e vegetais.

União utilizada para ligação de metais diferentes, eliminando o risco de corrosão devido a fenómenos de eletrólise.

### Modelos e Preços

Código	Modelo
1613-0201	Uniao Anti-Electrolise 1/2"
1613-0202	Uniao Anti-Electrolise 3/4"
1613-0203	Uniao Anti-Electrolise 1"
1613-0204	Uniao Anti-Electrolise 1 1/4"
1613-0205	Uniao Anti-Electrolise 1 1/2"
1613-0206	Uniao Anti-Electrolise 2"

