

## União Anti-Electrólise



### Principais Caraterísticas

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

### Descrição do Produto

União Anti-Electrólise 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 electrólise.

### 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"

