

Magnesiumanode

Hochwertige Magnesiumlegierung mit optimalen Schutzeigenschaften für den Speicher.
 Hohe Lebensdauer! (Abhängig von der Wasserqualität und Fehlstellen in der Emaillie). Gewinde 1 1/4".

- Magnesiumanode zum Einbau in Warmwasserspeicher
- Zur Verhinderung der Korrosion in Trinkwasserspeichern hochwertige Magnesiumlegierung mit optimalen Schutzeigenschaften für den Speicher
- Speichervolumen von 200 - 1000 Liter
- Hohe Lebensdauer
- Kontrolle alle 2 Jahre erforderlich

Art-Nr.	max. Volumen	Gewicht	Einbaulänge mit Gewinde
MA.0200.00	200	0,70	280
MA.0300.00	300	0,86	410
MA.0500.00	1000	1,02	530

