


KETTENANODEN

Die Abbildung zeigt lediglich die Art der Kettenanoden. Durchmesser, Anschlüsse und Längen sind aus der Tabelle ersichtlich.

Die Montage der Kettenanoden erfolgt von oben. Sie eignen sich insbesondere dort, wo ein geringer Deckenabstand den Einbau einer starren Anode verunmöglicht. Beim Austausch muss die Alte, meist starre Anode, durch biegen oder zersägen ausgebaut werden.

Kettenanoden mit isolierter Verschlusschraube oder M8 Gewinde				
	Anschluss	Durchmesser Anode	Länge Anode	Art. Nr.
	G ¾ "	6*22 mm	1030 mm	421 23 21
	G 1 ¼ "	1*26 / 5*30 mm	1030 mm	421 23 22
	M8*30	6*22 mm	1030 mm	421 23 23
M8*30	1*26 / 5*30 mm	1030 mm	421 23 24	

Die Verschlusschrauben mit PTFE-Dichtring eignen sich zur direkten Abdichtung in der Gewindemuffe. Die isolierten Verschluss-Schrauben lassen sich auch nachträglich einbauen. Das Kabel wird als leitende Verbindung zum Speicher verlegt. (Masse)

Die Anoden für die Lochmontage können wahlweise direkt oder isoliert eingebaut werden. Das Montagematerial für die isolierte Lochmontage wird immer mitgeliefert. Die Anschlüsse der Kettenanoden sind dieselben wie bei den Gussstabanoden.

ZUBEHÖR FÜR GUSSTAB- UND KETTENANODEN

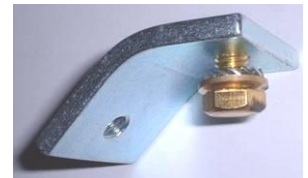


Montagematerial für die isolierte Lochmontage

Dichtung, Isolationshülse, Muttern, Klemmring und Kabel werden bei einer Bestellung von M8-Anoden immer mitgeliefert.

Bei zusätzlicher Bestellung:

Art. Nr. 429 23 03



Winkel mit Schraube für Anoden mit Gewindebolzen M8*10 mm. Für den Einbau in Thermo und Elcalor Boiler.

Art Nr. 429 23 02
isoliert

Anoden-Tester

Für die kontinuierliche Überwachung von eingebauten Magnesiumanoden.

Einbau in der Speicherverkleidung.
Kein Elektroanschluss nötig.
Einfach Kabel der Anode und Masse-Kabel vom Speicher mit dem Anoden-Tester verbinden.

Art. Nr. 429 23 01



Anoden-Prüfer für die Kontrolle von isoliert eingebauten Anoden.

Art. Nr. 429 23 04

GABRIEL WASSERTECHNIK
7023 HALDENSTEIN
FON 081 353 19 06
www.g-wt.ch