






## GUSSSTABANODEN



Die Abbildungen zeigen nur die jeweiligen Anschlüsse der Anoden. Durchmesser und Längen sind aus den Tabellen ersichtlich.

<b>Anoden mit geschweisster Verschlusschraube</b>				
	Anschluss	Durchmesser Anode	Länge Anode	Art. Nr.
	G 3/4 "	22 mm	350 mm	421 23 01
	G 3/4 "	22 mm	500 mm	421 23 02
	G 1 "	26 mm	500 mm	421 23 30
	G 1 1/4 "	33 mm	350 mm	421 23 03
	G 1 1/4 "	33 mm	500 mm	421 23 04
	G 1 1/4 "	33 mm	800 mm	421 23 05


Die Verschlusschrauben mit PTFE-Dichtring eignen sich zur direkten Abdichtung in der Gewindemuffe. Kein Hanf nötig !

<b>Anoden mit isolierter Verschlusschraube</b>				
	Anschluss	Durchmesser Anode	Länge Anode	Art. Nr.
	G 3/4 "	22 mm	350 mm	421 23 14
	G 3/4 "	22 mm	500 mm	421 23 15
	G 1 "	26 mm	500 mm	421 23 16
	G 1 "	26 mm	800 mm	421 23 17
	G 1 1/4 "	33 mm	350 mm	421 23 18
	G 1 1/4 "	33 mm	500 mm	421 23 19
	G 1 1/4 "	33 mm	800 mm	421 23 20

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

<b>Anoden mit Gewindebolzen M8*30 mm</b>				
	Anschluss	Durchmesser Anode	Länge Anode	Art. Nr.
	M8*30	26 mm	500 mm	421 23 06
	M8*30	26 mm	800 mm	421 23 07
	M8*30	33 mm	350 mm	421 23 08
	M8*30	33 mm	500 mm	421 23 09
	M8*30	33 mm	800 mm	421 23 10

Die Anoden für die Lochmontage können wahlweise direkt oder isoliert eingebaut werden. Das Montagmaterial für die isolierte Lochmontage wird immer mitgeliefert. (Untere Abbildung inkl. Kabel).

<b>Anoden mit Gewindebolzen M8*10 mm</b>				
	Anschluss	Durchmesser Anode	Länge Anode	Art. Nr.
	M8*10	26 mm	350 mm	421 23 11
	M8*10	26 mm	500 mm	421 23 12
	M8*10	26 mm	1000 mm	421 23 13

Die Anoden können direkt oder mit Montagewinkel (für Therna und Elcalor) eingebaut werden. (Winkel separat bestellen)