GUSSSTABANODEN

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

Anoden mit geschweisster Verschlussschraube					
	Anschluss	Durchmesser Anode	Länge Anode	Art. Nr.	
	G ¾ "	22 mm	350 mm	421 23 01	
	G ¾ "	22 mm	500 mm	421 23 02	
	G1"	26 mm	500 mm	421 23 30	
	G1¼"	33 mm	350 mm	421 23 03	
	G1¼"	33 mm	500 mm	421 23 04	
	G11/4"	33 mm	800 mm	421 23 05	

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

Anoden mit isolierter Verschlussschraube				
	Anschluss	Durchmesser Anode	Länge Anode	Art. Nr.
	G ¾ "	22 mm	350 mm	421 23 14
	G ¾ "	22 mm	500 mm	421 23 15
	G1"	26 mm	500 mm	421 23 16
	G1"	26 mm	800 mm	421 23 17
	G1¼"	33 mm	350 mm	421 23 18
	G1¼"	33 mm	500 mm	421 23 19
	G 1 1/4 "	33 mm	800 mm	421 23 20

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

Anoden mit Gewindebolzen M8*30 mm					
	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 Montagematerial für die isolierte Lochmontage wird immer mitgeliefert. (Untere Abbildung inkl. Kabel).

Anoden mit Gewindebolzen M8*10 mm					
	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 Therma und Elcalor) eingebaut werden. (Winkel separat bestellen)