



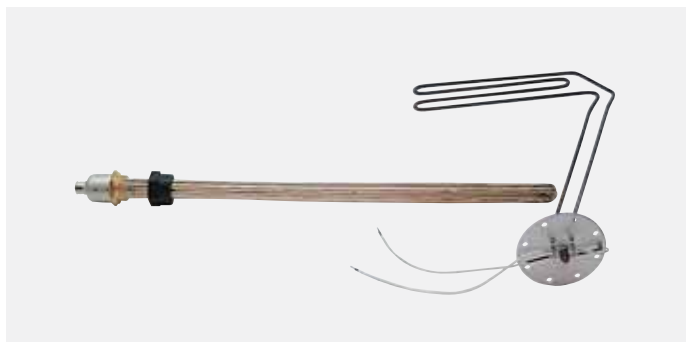
### **Kathodischer Dauerschutz "Lapesa-Correx up"**

Wartungsfreier kathodischer Dauerschutz bestehend aus Fremdstromanode, Steckerpotentiostat, Verkabelung und Montageanleitung. Im Lieferumfang aller Speichertypen der Serie "Master Vitro" enthalten. Als Option bei den Speichern der Serien "Geiser Inox" und "Master Inox" einsetzbar.



### **Kathodischer Schutz "Lapesa-Magnesium"**

Kathodischer Schutz bestehend aus Magnesium-Opferanode, Anodentester und Verkabelung. Im Lieferumfang aller Speichertypen der Serie "Coral Vitro" enthalten. Als Option bei den Speichern der Serie "Master Vitro" einsetzbar.



### **Elektroheizstäbe**

Elektroheizstäbe zur Nachrüstung bei den Doppelmantelspeichern der Typen GX...D aus der Serie "Geiser Inox". Der Elektroheizstab wird im Primärkreis eingebaut, was ihn gegenüber Kalkablagerungen und Korrosion unempfindlich macht. Alle Elektroheizstäbe werden einzeln verpackt, mit einer Montageanleitung geliefert.



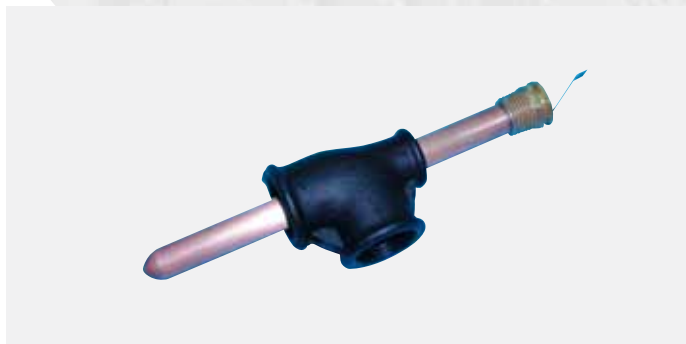
### **Schaltfeld**

Komplett verkabeltes Schaltfeld für unsere Speicher der Serien "Geiser Inox" und "Coral Vitro" mit allen notwendigen Regelungs- und Kontrollelementen für den elektrischen Betrieb. Mit Thermometer, Speicherthermostat-STB, Schalter Sommer-Winter und Kontrollleuchten. Das Schaltfeld wird in einer separaten Verpackung geliefert.



### **Rahmengerüst für horizontale Installation**

Montageset für die horizontale Installation der Doppelmantelspeicher Typen GX...D aus der Serie "Geiser Inox". Es besteht aus zwei Auflagen für den Speicher, zwei Längsprofilen, zwei Querprofilen, vier höhenverstellbaren Füßen mit den entsprechenden Muttern und Unterlegscheiben. Eine Montageanleitung liegt der Verpackung bei.



### **Tauchhülsen**

Verschiedene Lösungen für seitlich montierte Tauchhülsen im Solarrücklauf bzw. im Revisionsflansch. Sowohl für emaillierte, wie auch für Edelstahl-Speicher geeignet.



### **Aussenmantel und Kunststoffdeckel**

Für die Speicher unserer Serie "Master" gibt es einen Montagesatz bestehend aus Aussenmantel in grau (RAL7042), Speicherdeckel und Mannlochabdeckung in anthrazitgrau (RAL7021), sowie Kunststoffrosetten für die hydraulischen Anschlüsse.

Auf Anfrage steht auch eine witterungsfeste Ausführung zur Verfügung.



### **Plattenwärmetauscher**

Plattenwärmetauscher aus Edelstahl zur Erzeugung von Warmwasser.

Kompaktsystem für Heizvorgänge im allgemeinen sowie für Wärmerückgewinnung. Verwendete Medien: Flüssigkeit/Flüssigkeit, Dampf/Flüssigkeit, Gas/Flüssigkeit.