

Technische Alternative RT GmbH

NS3

A-3872 Amaliendorf, Langestraße 124 Tel +43 (0)2862 53635 mail@ta.co.at



Vers. 1.01

Zusammenbau

Die Pegelsonden werden ohne Kabel ausgeliefert. Leitungsquerschnitt **0,75 mm²**, Kabeldurchmesser außen **1,8 - 2,2 mm** (feindrähtig). Abmessungen B x L: 1,3cm x 8,2 - 9,0 cm.



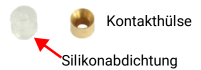
Schraubverschluss







Distanzscheibe — O



Kabel (nicht mitgeliefert)

Schraubverschluss, Distanzscheibe, Silikonabdichtung und Kontakthülse auf das Kabel führen. Kabel etwa 5-10 mm abisolieren.





Der Draht muss durch Zwirbeln dem Konus der Kontakthülse und dem Inneren des Sondenkörpers angepasst werden. Ziel dieser Verformung ist maximaler Flächenkontakt mit dem Sondenkörper.



Zuletzt wird der Schraubverschluss eingeschraubt und die O-Ringe auf die Einkerbungen aufgesetzt. Der gesamte Vorgang ist für alle Sonden (auch den Emitter PG) gleich.

