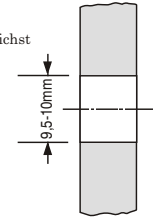
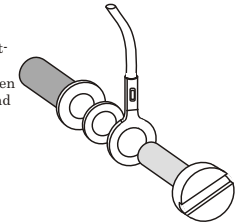


Made in Germany

In die Tanks Löcher mit \varnothing 9,5-10,0mm bohren.
Bohrungen von außen, und möglichst auch von innen, entgraten

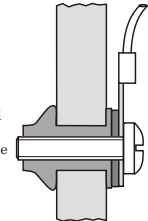


Meßfühler zusammensetzen, Schrauben dabei mit Dichtmasse oder elastischem Kleber einsetzen, Schrauben zunächst nur lose von Hand anziehen



-Meßfühler in die Tankbohrung einsetzen
-Kabelfarben beachten- und mit Schraubendreher fest anziehen.

Der Rand der Gummidichtung wird dabei gegen die Außenwand des Tanks gepreßt. Innen bildet sich eine Gummiwulst, welche die Bohrung zuverlässig abdichtet



Empfehlung für Leitungsquerschnitte

Elektrische Leitungen sollten, um Spannungsverluste und Überlastungen zu vermeiden, nie zu schwach dimensioniert verlegt werden. Länge der Leitung und Strombelastung spielen eine wichtige Rolle beim Festlegen des Querschnitts. Die Werte der nachfolgenden Empfehlung sollten nicht unterschritten

Länge	Strom	Querschnitt
bis 1,5m	bis 15/30Amp.	1,5/4,0mm ²
bis 3,0m	bis 15/30Amp	2,5/4,0mm ²
bis 6,0m	bis 15/30Amp	4,0/6,0mm ²
über 6,0m	bis 15/30Amp	6,0/10,0mm ²