

## Flexible Heizschlauchtechnik

Ausführungen in der



und non Ex – Variante lieferbar



Beheizte Heizschlauchleitungen sind bis zu einem Temperaturbereich von 200° C lieferbar (auf Anfrage auch als Sonderausfertigung bis 450° C – nur bei der non Ex – Version)  
Der Druckbereich kann je nach Nennweite der Seele bis 500 bar geliefert werden. Hierzu werden dann armierte Ummantelungen eingesetzt.  
Das passende Zubehör wie Polyamid-Ringwellschlauch, Heizkabel, Muffen in PVC oder Silikon, Potentialausgleichsleiter, Regler und Fühler wie PT 100/1000 /Thermoelemente bieten wir gerne mit an.

Der Einsatz der Heizschläuche findet in verschiedenen Industriebereichen ihre Anwendung. Hierzu gehören Raffinerien oder Petroindustrie, die chemische- und pharmazeutische Industrie oder an Motorabgasmesseinheiten.

Die **SMB** Ges. für Automatisierungstechnik mbH ist in der Lage Ihnen die angegliederten Komponenten, wie Feuchtemessgeräte oder Chromatographen anzubieten und zu montieren. Weiter binden wir diese Geräte an Ihre Prozessleitsysteme oder speicherprogrammierte Steuerungen in Ex und non Ex an.