

1 Allgemein

Rohrkompetenz bei vorgefertigten starren sowie flexiblen und vorisolierten Rohrsystemen

2 Anwendungen und Referenzen

Für jedes **Einsatzgebiet** das richtige Rohrsystem als Systemlösung
Wellrohr-Strömungstechnik Grundlagen, Druckverluste

3 FLEXWELL®-Sicherheitsrohr

Doppelwandiges, flexibles Sicherheitsrohrsystem
mit Lecküberwachung



4 STAMANT-Sicherheitsrohr

Doppelwandiges, starres Sicherheitsrohrsystem
mit Lecküberwachung



5 FLEXWELL-Rohrsystem

Doppelwandiges, flexibles Rohrsystem mit Wärmedämmung
als Kühl- oder Kälteleitung oder Produktionsrohrleitung



6 FLEXWELL-Cryoleitung

Flexibles Edelstahlrohrsystem mit Hochvakuumisolierung
als Transferleitung für tiefkalte Gase



7 Flexible Edelstahlrohrsysteme

Spiralgewelltes, flexibles Rohrsystem als Wärmetauscherrohr,
mit Korrosionsschutz für die Erdverlegung, mit Wärmedämmung



8 Flexible Kunststoffrohrsysteme

Wärmedämmtes, flexibles Rohrsystem als Kaltwasserleitung
mit Begleitheizung oder als vorisolierte PEX-Rohrleitung



9 Vorisolierte starre Rohre

Edelstahlrohr mit Pressfittingsystem
Rohr aus **duktilen Gusseisen**



10 Vorisolierte starre Rohre

Trink- und Abwasserrohre
Edelstahlrohr – Kupferrohr

11 Vorisolierte starre Rohre

Hochtemperaturrohrsysteme
für Temperaturen von 140 °C bis 500 °C

12 Vorisolierte starre Rohre

Kunststoffrohrsysteme
aus PE, PP, PB, glasfaserverstärktem Polyester

13 Formstücke

Formstücke für die **Erdverlegung**

14 Richtlinien zur Verlegetechnik

Richtlinien zur **Freiverlegung**
von starren Rohrsystemen