

www.ting-rohrsysteme.de



www.ting-rohrsysteme.de



TING Ing.gesell.mBH
An der Kaoline 3
04651 Bad Lausick

Tel.: 034345 - 25560
Fax: 034345 - 25563
ting@ting-rohrsysteme.de

Rohrsystem zum Transport fetthaltiger Abwässer

Zubehör

Bei begleitbeheizten Rohren werden alle Regelungs-, Verbindungs- und Anschlussgarnituren mitgeliefert.



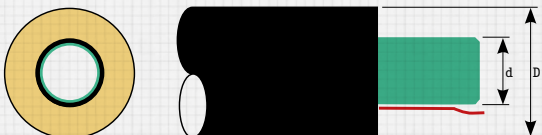
Produkt-Katalog
zum Download →



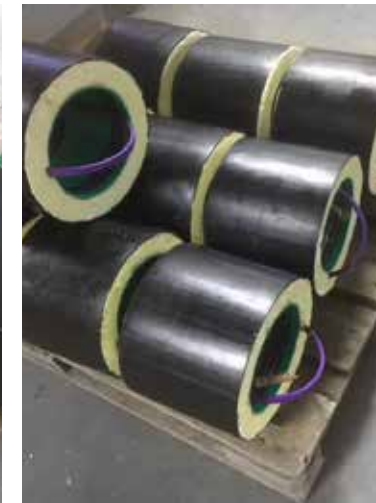
[www.ting-rohrsysteme.de/
download/2019-prospekt.pdf](http://www.ting-rohrsysteme.de/download/2019-prospekt.pdf)

Nennweiten und Isolierdurchmesser

d Rohr	D PE-Mantel
110	200
125	225
160	250
200	315
250	400
315	450
400	560
500	710



Rohrsystem zum Transport fetthaltiger Abwässer



Das System

Zum Transport fetthaltiger Abwässer (*bis zum Fettabscheider*) bieten wir ein Rohrsystem an, das aus den Komponenten

- KG-Rohr,
- Verbundisolierung und
- Begleitheizung besteht.

Die Heizung

Die elektrische Begleitheizung wird mit 31 W/m am Innenrohr installiert, die an jeder Verbindung mit einer Kabelverbindung in Quetschhülstechnik montiert wird.

Die Rohre

Die Rohre sind 6 m lang, passende Bogen und Abzweige liefern wir ebenfalls. Je nach dem, welche Inhaltsstoffe transportiert werden müssen, sind auch NBR-Dichtringe möglich.

Auch wenn Abwasserleitungen nicht frostfrei verlegt werden, können diese als nur isolierte Leitungen oder mit einfachen Frostschutzbändern geliefert werden.

Bei Verlegung in Schächten oder Kellern kann das Rohr auch mit Blechmantel gefertigt werden.

Verbindungstechnik

Alle Steckmuffenrohre werden muffenbündig, mit freiem Spitzende isoliert. Nach dem Zusammenstecken wird mit einer Schrumpfbandage das Mantelrohr wasserdicht verbunden. Am Anfang und am Ende jeder isolierten Strecke werden Schrumpfkappen montiert.

Bei Steckmuffenrohren mit Begleitheizung (*zum Frostschutz oder für fetthaltige Abwässer*) bleibt zusätzlich zum freien Spitzende ein weiteres Stück unisoliert, um nach dem Zusammenstecken Platz für die Heizkabelverbindungen zu haben. Diese Bereiche werden mit WPE-Material zur Isolierung und breiten Schrumpfmanschetten oder Langmuffen in Schrumpftechnik gedämmt.

Rohre bis zu 6 m Länge | Doppelmuffe | Abzweige in 45° oder 90° | Bogen in allen Normgradzahlen

