

# RDS evolution

## Rohrdurchführungssystem

6/2010



### Die Vorteile

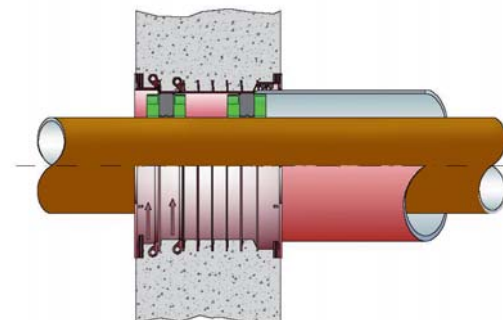
- Durchmesserbereich von 8 bis 250 mm
- Einfach und effizient
- Neuer Werkstoff – PP
- Symmetrisch
- Einheitliche Verbindungstechnik
- Flansch integriert
- Einfache, direkte Montage
- Kürzen und verlängern, einfacher geht's nicht
- Setzungsschutz immer möglich
- Mehrfachdurchführung standardmäßig
- Dichtelemente abgestimmt auf Bohrkronen Ø 100 mm, Ø 200 mm und Ø 300 mm

### Das Rohrdurchführungssystem aus PP

gewährleistet die sichere und dichte Wanddurchführung von Kabeln ab 8 mm Durchmesser und Rohren bis DN/OD 250.

Das System besteht aus dem PP-Lamellenrohr mit Standardbaulänge 300 mm und den entsprechenden Dichtelementen.

Das Lamellenrohr aus Polypropylen ist das Basiselement des Systems. Hilfreiche Produktdetails verbunden mit ausgezeichneten Werkstoffeigenschaften stellen den optimalen Schutz des durchgeführten Mediumrohres sicher.



### Produktinformation

Genaue Angaben zu den Eigenschaften der Systembestandteile sowie zur Montage entnehmen Sie bitte der aktuellen Einbauanleitung/Werknorm.

STARKE LEBENSADERN  
FÜR UNSER LAND

**PIPELIFE**

EIN ROHR BEUGT VOR

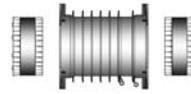
## Das System im Detail

- Lamellenrohre aus PP mit integriertem Flansch



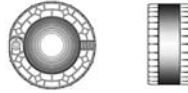
RDS-LR100EVO  
RDS-LR200EVO  
RDS-LR300EVO

- Lamellenrohre mit zwei Dichtelementen  
(eines bei DN/OD160 wasserdicht bis 3 m WS)



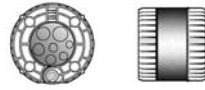
RDS-SET100EVO  
RDS-SET200EVO  
RDS-SET200EVO/160EVO

- Dichtelemente aufklappbar  
(System 100 und 200)



RDS-D100EVO  
RDS-D100/63EVO  
RDS-D200EVO  
RDS-D200/160EVO

- Dichtelement Mehrfachdurchführung  
(System 100)



RDS-DM100EVO

- Dichtelemente ungeteilt  
(System 300)



RDS-D300/160EVO  
RDS-D300/200EVO  
RDS-D300/250EVO

- Blindelemente



RDS-DB100EVO  
RDS-DB200EVO  
RDS-DB300EVO  
(keine Bohrungen möglich)

## Die Hauptanwendungen

- Dichte Durchführung von Kanalrohren durch Kellerwände
- Dichte Durchführung von Kanalrohren durch Bodenplatten
- Dichte Durchführung von Erdwärmerohren
- Dichte Durchführung von Kabeln durch Kellerwände



RDS 200

## Der Qualität verpflichtet

Als einer der ersten österreichischen Kunststoffrohrhersteller hat Pipelife für sein Qualitätsmanagementsystem schon 1993 die Zertifizierung nach ÖNORM EN ISO 9001 erreicht und laufend verbessert.

Technische Änderungen vorbehalten.  
Alle Angaben ohne Gewähr.

RDS evolution: Poloplast hält Schutzrechte

Pipelife Austria GmbH & Co KG  
IZ NÖ-Süd, Straße 1, Objekt 27  
A-2355 Wr. Neudorf, Austria  
Telefon: (02236) 67 02-0  
Telefax: (02236) 67 02-264 oder -670  
E-Mail: office@pipelife.at  
Internet: www.pipelife.at



STARKE LEBENSADERN  
FÜR UNSER LAND

PIPELIFE  
EIN ROHR BEUGT VOR