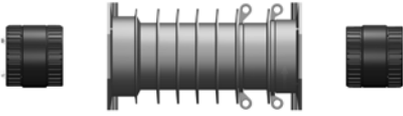


7 Ausschreibungstexte

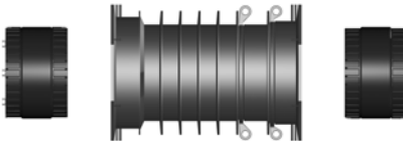
7.1 RDS-Sets



7.1.1 RDS-SET100EVO

Rohrdurchführungssystem RDS evolution Paket DN 100
bestehend aus einem Lamellenrohr und zwei Dichtelementen

- Lamellenrohr DN 100
aus Polypropylen, dicht gegen drückendes Wasser bis 10 m WS,
geeignet zur Aufnahme von Mediumrohren von 8 bis 63 mm
Baulänge 300 mm
kürzbar auf Einbaulänge 20 bzw. 25 cm
Federelement zur Aufnahme von Schalungstoleranzen
horizontaler/vertikaler Einbau
- Dichtelement DN 100
aufklappbare Kunststoffquetschflansche
für die Aufnahme bereits eingezogener Leitungen,
dicht gegen Sickerwasser bzw. drückendes Wasser bis 10 m WS (zwei
Elemente)
geeignet zur Aufnahme von glattwandigen Mediumrohren von 13 bis 50 mm
Dichtungsgummi aus NBR, ölbeständig und gasdicht



7.1.2 RDS-SET150EVO/1

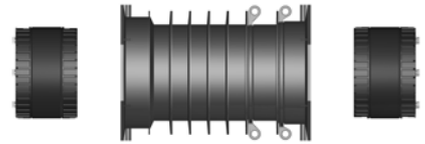
Rohrdurchführungssystem RDS evolution Paket DN 150 -1
bestehend aus einem Lamellenrohr und zwei Dichtelementen

- Lamellenrohr DN 150
aus Polypropylen, dicht gegen drückendes Wasser bis 10 m WS,
geeignet zur Aufnahme von Mediumrohren von 25 bis 110 mm
Baulänge 300 mm
kürzbar auf Einbaulänge 20 bzw. 25 cm
Federelement zur Aufnahme von Schalungstoleranzen
horizontaler/vertikaler Einbau
Durchführung von Kanalrohr mit Fließgefälle bis 2 %
- Dichtelement DN 150 / 25-65
aufklappbare Kunststoffquetschflansche, mit gelben Verpressindikatoren
für die Aufnahme bereits eingezogener Leitungen,
dicht gegen Sickerwasser bzw. drückendes Wasser bis 10 m WS (zwei
Elemente)
geeignet zur Aufnahme von glattwandigen Mediumrohren von 25 bis 65 mm
Dichtungsgummi aus NBR, ölbeständig und gasdicht

7.1.3 RDS-SET150EVO/2

Rohrdurchführungssystem RDS evolution Paket DN 150 -2
bestehend aus einem Lamellenrohr und zwei Dichtelementen

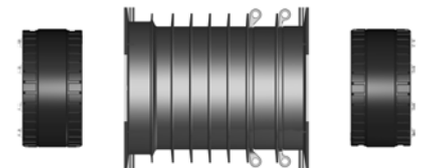
- Lamellenrohr DN 150
aus Polypropylen, dicht gegen drückendes Wasser bis 10 m WS,
geeignet zur Aufnahme von Mediumrohren von 25 bis 110 mm
Baulänge 300 mm
kürzbar auf Einbaulänge 20 bzw. 25 cm
Federelement zur Aufnahme von Schalungstoleranzen
horizontaler/vertikaler Einbau
Durchführung von Kanalrohr mit Fließgefälle bis 2 %
- Dichtelement DN 150 / 70-90
aufklappbare Kunststoffquetschflansche, mit gelben Verpressindikatoren
für die Aufnahme bereits eingezogener Leitungen,
dicht gegen Sickerwasser bzw. drückendes Wasser bis 10 m WS (zwei
Elemente)
geeignet zur Aufnahme von glattwandigen Mediumrohren von 70 bis 90 mm
Dichtungsgummi aus NBR, ölbeständig und gasdicht



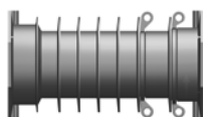
7.1.4 RDS-SET200EVO

Rohrdurchführungssystem RDS evolution Paket DN 200
bestehend aus einem Lamellenrohr und zwei Dichtelementen

- Lamellenrohr DN 200
aus Polypropylen, dicht gegen drückendes Wasser bis 10 m WS,
geeignet zur Aufnahme von Mediumrohren von 50 bis 160 mm
Baulänge 300 mm
kürzbar auf Einbaulänge 20 bzw. 25 cm
Federelement zur Aufnahme von Schalungstoleranzen
horizontaler/vertikaler Einbau
Durchführung von Kanalrohr mit Fließgefälle bis 2 %
- Dichtelement DN 200
aufklappbare Kunststoffquetschflansche, mit gelben Verpressindikatoren
für die Aufnahme bereits eingezogener Leitungen,
dicht gegen Sickerwasser bzw. drückendes Wasser bis 10 m WS (zwei
Elemente)
geeignet zur Aufnahme von glattwandigen Mediumrohren von 50 bis 125 mm
Dichtungsgummi aus NBR, ölbeständig und gasdicht



7.2 RDS-Lamellenrohre



7.2.1 RDS-LR100EVO

Lamellenrohr DN 100

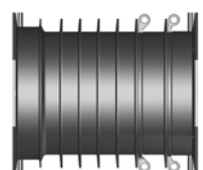
Lamellenrohr DN 100 aus Polypropylen, dicht gegen drückendes Wasser bis 10 m WS,
geeignet zur Aufnahme von Mediumrohren von 8 bis 63 mm
Baulänge 300 mm
kürzbar auf Einbaulänge 20 bzw. 25 cm
Federelement zur Aufnahme von Schalungstoleranzen
horizontaler/vertikaler Einbau



7.2.2 RDS-LR150EVO

Lamellenrohr DN 150

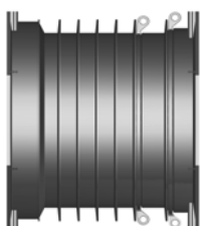
Lamellenrohr DN 150 aus Polypropylen, dicht gegen drückendes Wasser bis 10 m WS,
geeignet zur Aufnahme von Mediumrohren von 25 bis 110 mm
Baulänge 300 mm
kürzbar auf Einbaulänge 20 bzw. 25 cm
Federelement zur Aufnahme von Schalungstoleranzen
horizontaler/vertikaler Einbau
Durchführung von Kanalrohr mit Fließgefälle bis 2 %



7.2.3 RDS-LR200EVO

Lamellenrohr DN 200

Lamellenrohr DN 200 aus Polypropylen, dicht gegen drückendes Wasser bis 10 m WS,
geeignet zur Aufnahme von Mediumrohren von 50 bis 160 mm
Baulänge 300 mm
kürzbar auf Einbaulänge 20 bzw. 25 cm
Federelement zur Aufnahme von Schalungstoleranzen
horizontaler/vertikaler Einbau
Durchführung von Kanalrohr mit Fließgefälle bis 2 %



7.2.4 RDS-LR300EVO

Lamellenrohr DN 300

Lamellenrohr DN 300 aus Polypropylen, dicht gegen drückendes Wasser bis 10 m WS,
geeignet zur Aufnahme von Mediumrohren von 160, 200 und 250 mm
Baulänge 300 mm
kürzbar auf Einbaulänge 20 bzw. 25 cm
Federelement zur Aufnahme von Schalungstoleranzen
horizontaler/vertikaler Einbau
Durchführung von Kanalrohr mit Fließgefälle bis 2 %

7.3 RDS-Dichtelemente

7.3.1 RDS-D100EVO

Dichtelement DN 100 mit „Zwiebelschalen“-System



Dichtelement DN 100, aufklappbare Kunststoffquetschflansche für die Aufnahme bereits eingezogener Leitungen, dicht gegen Sickerwasser bzw. drückendes Wasser bis 10 m WS (zwei Elemente)
geeignet zur Aufnahme von glattwandigen Mediumrohren von 13 bis 50 mm
Dichtungsgummi aus NBR, ölbeständig und gasdicht

7.3.2 RDS-D100/63EVO

Dichtelement DN 100 für Mediumrohr DN/OD 63



Dichtelement DN 100, aufklappbare Kunststoffquetschflansche für die Aufnahme bereits eingezogener Leitungen, dicht gegen Sickerwasser bzw. drückendes Wasser bis 10 m WS (zwei Elemente)
geeignet zur Aufnahme von glattwandigen Mediumrohren DN/OD 63
Dichtungsgummi aus NBR, ölbeständig und gasdicht

7.3.3 RDS-DM100EVO

Dichtelement DN 100 als Mehrfachdurchführung (siebenfach)



Dichtelement DN 100, aufklappbare Kunststoffquetschflansche für die Aufnahme von bis zu sieben bereits eingezogener Leitungen, dicht gegen Sickerwasser bzw. drückendes Wasser bis 10 m WS (zwei Elemente)
geeignet zur Aufnahme von einer oder mehreren bereits eingezogenen Leitungen von 8 bis 18 mm
Dichtungsgummi aus NBR, ölbeständig und gasdicht

7.3.4 RDS-DB100EVO

Dichtelement DN 100 als Blindelement



Dichtelement DN 100 für das Verschließen von Lamellenrohren ohne Durchführung von Leitungen, Kunststoffquetschflansche, dicht gegen Sickerwasser bzw. drückendes Wasser bis 10 m WS (zwei Elemente)
Dichtungsgummi aus NBR, ölbeständig und gasdicht

7.3.5 RDS-D150/25-65EVO

Dichtelement DN 150 mit „Zwiebelschalen“-System



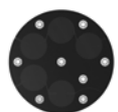
Dichtelement DN 150 / 25-65
aufklappbare Kunststoffquetschflansche, mit gelben Verpressindikatoren für die Aufnahme bereits eingezogener Leitungen, dicht gegen Sickerwasser bzw. drückendes Wasser bis 10 m WS (zwei Elemente)
geeignet zur Aufnahme von glattwandigen Mediumrohren von 25 bis 65 mm
Dichtungsgummi aus NBR, ölbeständig und gasdicht



7.3.6 RDS-D150/70-90EVO

Dichtelement DN 150 mit „Zwiebelschalen“-System

Dichtelement DN 150 / 70-90
aufklappbare Kunststoffquetschflansche, mit gelben Verpressindikatoren für die Aufnahme bereits eingezogener Leitungen,
dicht gegen Sickerwasser bzw. drückendes Wasser bis 10 m WS (zwei Elemente)
geeignet zur Aufnahme von glattwandigen Mediumrohren von 70 bis 90 mm
Dichtungsgummi aus NBR, ölbeständig und gasdicht



7.3.7 RDS-DM150EVO

Dichtelement DN 150 als Mehrfachdurchführung (fünffach)

Dichtelement DN 150, aufklappbare Stahlquetschflansche für die Aufnahme von bis zu fünf bereits eingezogener Leitungen,
dicht gegen Sickerwasser bzw. drückendes Wasser bis 10 m WS (zwei Elemente)
geeignet zur Aufnahme von einer oder mehreren bereits eingezogenen Leitungen von 8 bis 35 mm
Dichtungsgummi aus NBR, ölbeständig und gasdicht



7.3.8 RDS-DB150EVO

Dichtelement DN 150 als Blindelement

Dichtelement DN 150 für das Verschließen von Lamellenrohren ohne Durchführung von Leitungen,
Kunststoffquetschflansche, mit gelben Verpressindikatoren
dicht gegen Sickerwasser bzw. drückendes Wasser bis 10 m WS (zwei Elemente)
Dichtungsgummi aus NBR, ölbeständig und gasdicht



7.3.9 RDS-D200EVO

Dichtelement DN 200 mit „Zwiebelschalen“-System

Dichtelement DN 200, aufklappbare Kunststoffquetschflansche für die Aufnahme bereits eingezogener Leitungen,
dicht gegen Sickerwasser bzw. drückendes Wasser bis 10 m WS (zwei Elemente)
geeignet zur Aufnahme von glattwandigen Mediumrohren von 50 bis 125 mm
Dichtungsgummi aus NBR, ölbeständig und gasdicht



7.3.10 RDS-D200/160EVO

Dichtelement DN 200 für Mediumrohr DN/OD 160

Dichtelement DN 200, aufklappbare Kunststoffquetschflansche für die Aufnahme bereits eingezogener Leitungen,
dicht gegen Sickerwasser bzw. drückendes Wasser bis 10 m WS (zwei Elemente)
geeignet zur Aufnahme von glattwandigen Mediumrohren DN/OD 160
Durchführung von Kanalrohr mit Fließgefälle bis 2 % (3 m WS)
Dichtungsgummi aus NBR, ölbeständig und gasdicht

7.3.11 RDS-DB200EVO

Dichtelement DN 200 als Blindelement

Dichtelement DN 200 für das Verschließen von Lamellenrohren ohne Durchführung von Leitungen, Kunststoffquetschflansche, dicht gegen Sickerwasser bzw. drückendes Wasser bis 10 m WS (zwei Elemente)
Dichtungsgummi aus NBR, ölbeständig und gasdicht



7.3.12 RDS-D300/160EVO

Dichtelement DN 300 für Mediumrohr DN/OD 160

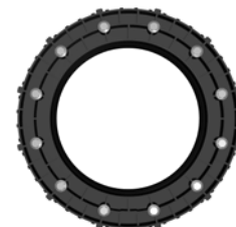
Dichtelement DN 300, Kunststoffquetschflansche dicht gegen Sickerwasser bzw. drückendes Wasser bis 10 m WS (zwei Elemente)
geeignet zur Aufnahme von glattwandigen Mediumrohren DN/OD 160
Durchführung von Kanalrohr mit Fließgefälle bis 2 % (3 m WS)
Dichtungsgummi aus NBR, ölbeständig und gasdicht



7.3.13 RDS-D300/200EVO

Dichtelement DN 300 für Mediumrohr DN/OD 200

Dichtelement DN 300, Kunststoffquetschflansche dicht gegen Sickerwasser bzw. drückendes Wasser bis 10 m WS (zwei Elemente)
geeignet zur Aufnahme von glattwandigen Mediumrohren DN/OD 200
Durchführung von Kanalrohr mit Fließgefälle bis 2 % (3 m WS)
Dichtungsgummi aus NBR, ölbeständig und gasdicht



7.3.14 RDS-D300/250EVO

Dichtelement DN 300 für Mediumrohr DN/OD 250

Dichtelement DN 300, Kunststoffquetschflansche dicht gegen Sickerwasser bzw. drückendes Wasser bis 10 m WS (zwei Elemente)
geeignet zur Aufnahme von glattwandigen Mediumrohren DN/OD 250
Durchführung von Kanalrohr mit Fließgefälle bis 2 % (3 m WS)
Dichtungsgummi aus NBR, ölbeständig und gasdicht



7.3.15 RDS-DB300EVO

Dichtelement DN 300 als Blindelement

Dichtelement DN 300 für das Verschließen von Lamellenrohren ohne Durchführung von Leitungen, Kunststoffquetschflansche, dicht gegen Sickerwasser bzw. drückendes Wasser bis 10 m WS (zwei Elemente)
Dichtungsgummi aus NBR, ölbeständig und gasdicht

