



# RDS 12

Reparaturschelle | *Repair clamp*

Die zweiteilige Reparaturdichtschelle RDS 12 ermöglicht die einfache, sichere und schnelle Reparatur von Rohrleitungen unter Druck. Undichtigkeiten werden permanent behoben und die Nutzungsdauer der Leitung verlängert. Im Vergleich zu Edelstahlschellen ist mit der RDS 12 aus robustem Gusseisen auch die Reparatur von ringsum durchgerissenen Leitungen möglich.

- Nach Werksnorm
- Zweiteilig
- Betriebsdruck: DN 40-125 PN 10/16; DN 150-200 PN 10
- Dichtung EPDM
- Zugelassen für alle Rohrtypen, auch für PE-Rohre

## Material | *Material*

Duktiles Gusseisen nach  
*Ductile iron according to*  
DIN EN 1563 - EN-GJS-400-15

## Beschichtung | *Coating*

Frischhut 2K-PUR-High-Solid  
schwarz | *black*

*The repair clamp RDS 12 enables easy, fast and secure repairs of pipelines under pressure. Leaks are permanently fixed, extending the service life of the pipe. As a high-quality alternative to stainless steel clamps, the RDS made of robust cast iron also allows the repair of completely ruptured pipes.*

- *According to factory standard*
- *Two-piece*
- *Operating pressure: DN 40-125 PN 10/16; DN 150-200 PN 10*
- *Gasket EPDM*
- *Approved for all pipe materials, including PE*

OD	Länge	Gewicht   <i>Weight (kg)</i>
44-52	200	5,4
54-61	200	5,4
60-68	200	5,7
76-87	240	7,6
89-98	200	7,7
95-108	200	7,7
108-118	240	9,7
116-128	240	9,8
133-144	245	11,5
142-150	245	11,5
159-172	300	17,7
168-184	300	17,8
193-205	400	30,5
214-225	400	30,7
267-274	460	39,2
315-326	500	62,5



[frischhut.de/produkte/rds-12](https://frischhut.de/produkte/rds-12)