

Rohrdichtschele RDS 31

dreiteilig • verlängerbar • mediendicht • grosser Spannungsbereich



Anwendungsbereich



Medium: Trinkwasser (EPDM) bis PN 16

Gas (NBR) auf Anfrage

Rohrwerkstoffe: Gusseisen, Stahl, PVC, Asbestzement
speziell bei **langen Korrosionsschäden oder Längsrissen!**



Produktbeschreibung

- Verlängerbare Rohrdichtschelle
- Mediendichte Montage mehrerer, miteinander verbundener Rohrdichtschellen
- Werkstoffpaarungen der Befestigungsschrauben und -muttern wahlweise feuerverzinkt oder V2A / CuNiSi zur Vermeidung des Kaltverschweissens



Werkstoffe

Gussegmente:

- EN-GJS-400-15 nach DIN EN 1563

Dichteinsatz:

- EPDM, 70 +/- 5 Shore mit KTW und W270

Befestigungselemente:

- DIN 603-A2 M16 und CuNiSi-Mutter, Scheiben DIN 125-A2
- DIN 603-8.8 M16 und DIN 934 feuerverzinkt



Nennweite	Ø-Bereich mm	Art.-Nr. Schrauben feuerverzinkt	Art.-Nr. V2A-Schrauben CuNiSi-Muttern	Baulänge mm	Gewicht kg
DN 80	89 – 108			176	8.5
DN 100	108 – 128			176	10.0
DN 125	133 – 155			186	12.5
DN 150	159 – 186			222	17.0
DN 200	216 – 244			267	29.0

