

# Datenblatt Rohrschele

LSD



## Beschreibung

Zweiteilige Rohrschele

- Schalldämmeinlage aus EPDM nach DIN 4109
- Verschlusschrauben mit Kombi-Kreuzschlitz, gesichert
- Anschlussgewinde M8/M10
- Stahl, galv. verzinkt 25 mm
- Temperaturbeständig von -50 bis +110 Grad
- Max. empfohlene Belastung 600 N / 800 N

## Dimensionen

Nennmaß mm	Material- querschnitt mm	Max. zulässige Belastung N
63	25 x 1,5	600
71	25 x 1,5	600
80	25 x 1,5	600
90	25 x 1,5	600
100	25 x 1,5	600
112	25 x 1,5	600
125	25 x 1,5	600
140	25 x 1,5	600
150	25 x 1,5	600
160	25 x 1,5	600
180	25 x 1,5	600
200	25 x 1,5	600
224	25 x 1,5	600
250	25 x 1,5	600
280	25 x 1,5	600
300	25 x 1,5	600
315	25 x 1,5	600
355	25 x 1,5	600
400	25 x 1,5	600
450	25 x 1,5	800
500	25 x 1,5	800
560	25 x 1,5	800
600	25 x 1,5	800
630	25 x 3,0	800
710	25 x 3,0	800
800	25 x 3,0	800
900	25 x 3,0	800
1000	25 x 3,0	800
1120	25 x 3,0	800
1250	25 x 3,0	800