



Kaliberwechsel

Flanschverbindungen



Ihre Vorteile

- Exakte Auslegung des Wasserzählers auf die in der Anlage auftretenden Durchflusswerte:
Erhöhung der Wirtschaftlichkeit

Einsatzgebiete

- Reduktion des Rohrleitungsquerschnittes auf die Nennweite des Wasserzählers
- Einsatz bei Grosswassermessstellen

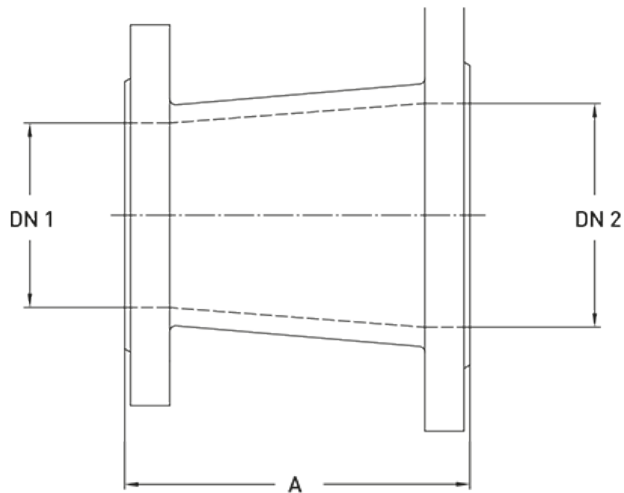
Eigenschaften

- Standardausführung PN 16 bar

Optionen

- Kaliberwechsel mit Wabeneinsatz

Massbild



Technische Daten

Masse und Gewichte

| Nennweite | DN 1 | mm | 65 | 65 | 80 | 80 | 100 | 125 |
|--------------------------|------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Nennweite | DN 2 | mm | 80 | 100 | 100 | 150 | 125 | 150 |
| Baulänge | A | mm | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 |
| Gewicht | | ca. kg | 10 | 12 | 13 | 18 | - | - |
| Gewicht mit Wabeneinsatz | | ca. kg | 11 | - | - | - | 17 | 23 |