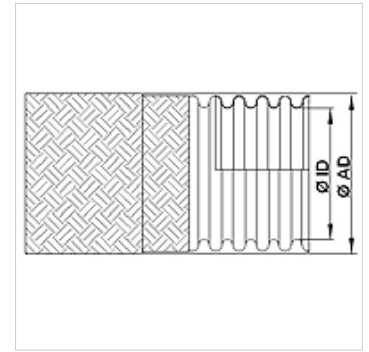


Eigenschaften

| | |
|--------------------------|--|
| Anwendung | Durch die dickwandige Ausführung ist dieser Schlauch sehr gut für Hochdruckanwendungen geeignet. |
| Ausführung | parallel gewellt dickwandig normal gewellt |
| Schlauchwerkstoff | Edelstahl 1.4404 |
| Umflechtung | 2 Umflechtungen aus 1.4301 |
| Norm | DIN EN ISO 10380 |
| Temp. min. | -200 °C |
| Temp. max. | 550 °C |
| Temp. | gilt nur für den Schlauch |



Hinweis

Bitte beachten Sie zu den Druckwerten die dynamischen und thermischen Abminderungsfaktoren.
Die aufgeführten Druckwerte beziehen sich nur auf die Schlauchware.

Bestellhinweise

Andere Ausführungen auf Anfrage

Artikel

| Bezeichnung | Ø ID (mm) | Ø AD (mm) | Toleranzen ID/ AD (mm) | Biegeradius stat. (mm) | Biegeradius dyn. (mm) | Betriebsdruck 20°C (stat.) (bar) | Gewicht pro m (kg) | Fertigungslänge (m) |
|------------------|--------------|--------------|------------------------------|---------------------------|--------------------------|--|-----------------------|------------------------|
| ABB 006 S | 6,20 | 13,00 | 0,20 | 40 | 110 | 250,0 | 0,330 | 10 bis 100 |
| ABB 008 S | 8,00 | 16,10 | 0,20 | 50 | 130 | 250,0 | 0,490 | 10 bis 100 |
| ABB 010 S | 10,00 | 19,10 | 0,30 | 60 | 150 | 225,0 | 0,660 | 10 bis 100 |
| ABB 013 S | 12,10 | 21,90 | 0,30 | 70 | 165 | 200,0 | 0,820 | 10 bis 100 |
| ABB 016 S | 16,10 | 27,80 | 0,30 | 90 | 195 | 200,0 | 1,290 | 10 bis 100 |