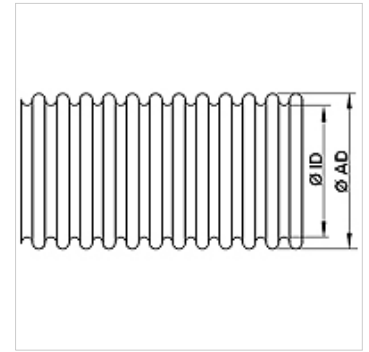


Eigenschaften

| | |
|--------------------------|---|
| Einsatzbereich | Durch die Sonderwellung geeignet für die Lebensmittel- und Chemie-Industrie |
| Ausführung | ringförmig gewellt einwandig weit gewellt |
| Eigenschaften | Schlauchleitung in Anlehnung an DIN 2827 |
| Schlauchwerkstoff | Edelstahl 1.4404 |
| Umflechtung | ohne Umflechtung |
| 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) | Betriebsdruck 20°C (stat.) (bar) |
|-------------|--------------|--------------|--------------------------|---------------------------|-------------------------------------|
| FBO 006 | 6,20 | 9,80 | 0,30 | 10 | 18,0 |
| FBO 008 | 8,50 | 13,60 | 0,30 | 14 | 14,0 |
| FBO 010 | 10,40 | 16,20 | 0,30 | 16 | 10,0 |
| FBO 013 | 12,40 | 18,60 | 0,40 | 24 | 12,0 |
| FBO 016 | 15,40 | 22,50 | 0,40 | 29 | 7,5 |
| FBO 020 | 20,30 | 28,30 | 0,40 | 35 | 4,3 |
| FBO 025 | 25,40 | 34,80 | 0,40 | 42 | 3,0 |
| FBO 032 | 32,30 | 43,40 | 0,50 | 51 | 3,3 |
| FBO 040 | 40,20 | 52,40 | 0,50 | 61 | 2,2 |
| FBO 050 | 50,00 | 64,80 | 0,60 | 73 | 2,1 |
| FBO 065 | 64,90 | 80,90 | 0,70 | 89 | 1,3 |
| FBO 080 | 79,60 | 99,60 | 0,80 | 108 | 1,4 |
| FBO 100 | 101,50 | 126,50 | 0,80 | 126 | 0,5 |
| FBO 125 | 126,00 | 152,00 | 1,00 | 147 | 0,4 |
| FBO 150 | 149,00 | 174,00 | 1,00 | 169 | 0,3 |

Produktvarianten

FBA Metallschlauch, 1 Umflechtung aus 1.4301