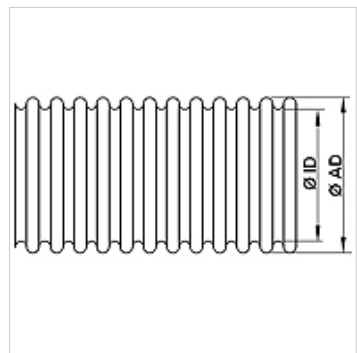


**Eigenschaften**

<b>Einsatzbereich</b>	Durch die Sonderwellung geeignet für die Lebensmittel- und Chemie-Industrie
<b>Ausführung</b>	ringförmig gewellt einwandig weit gewellt
<b>Eigenschaften</b>	Schlauchleitung in Anlehnung an DIN 2827
<b>Schlauchwerkstoff</b>	Edelstahl 1.4404
<b>Umflechtung</b>	ohne Umflechtung
<b>Norm</b>	DIN EN ISO 10380
<b>Temp. min.</b>	-200 °C
<b>Temp. max.</b>	550 °C
<b>Temp.</b>	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.<br>

**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)
<b>FBO 006</b>	6,20	9,80	0,30	10	18,0
<b>FBO 008</b>	8,50	13,60	0,30	14	14,0
<b>FBO 010</b>	10,40	16,20	0,30	16	10,0
<b>FBO 013</b>	12,40	18,60	0,40	24	12,0
<b>FBO 016</b>	15,40	22,50	0,40	29	7,5
<b>FBO 020</b>	20,30	28,30	0,40	35	4,3
<b>FBO 025</b>	25,40	34,80	0,40	42	3,0
<b>FBO 032</b>	32,30	43,40	0,50	51	3,3
<b>FBO 040</b>	40,20	52,40	0,50	61	2,2
<b>FBO 050</b>	50,00	64,80	0,60	73	2,1
<b>FBO 065</b>	64,90	80,90	0,70	89	1,3
<b>FBO 080</b>	79,60	99,60	0,80	108	1,4
<b>FBO 100</b>	101,50	126,50	0,80	126	0,5
<b>FBO 125</b>	126,00	152,00	1,00	147	0,4
<b>FBO 150</b>	149,00	174,00	1,00	169	0,3

**Produktvarianten**

**FBA** Metallschlauch, 1 Umflechtung aus 1.4301