

## Eigenschaften

<b>Anwendung</b>	Durch die dickwandige Ausführung ist dieser Schlauch sehr gut für Hochdruckanwendungen geeignet.
<b>Ausführung</b>	parallel gewellt dickwandig normal gewellt
<b>Schlauchwerkstoff</b>	Edelstahl 1.4404
<b>Umflechtung</b>	2 Umflechtungen aus 1.4301
<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)	Biegeradius dyn. (mm)	Betriebsdruck 20°C (stat.) (bar)	Gewicht pro m (kg)	Fertigungslänge (m)
<b>ABB 006 S</b>	6,20	13,00	0,20	40	110	250,0	0,330	10 bis 100
<b>ABB 008 S</b>	8,00	16,10	0,20	50	130	250,0	0,490	10 bis 100
<b>ABB 010 S</b>	10,00	19,10	0,30	60	150	225,0	0,660	10 bis 100
<b>ABB 013 S</b>	12,10	21,90	0,30	70	165	200,0	0,820	10 bis 100
<b>ABB 016 S</b>	16,10	27,80	0,30	90	195	200,0	1,290	10 bis 100