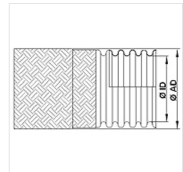


Eigenschaften						
Anwendung	Durch die dickwandige Ausführung ist dieser Schlauch sehr gut für Hochdruckanwendungen geeignet.					
Ausführung	parallel gewellt dickwandig normal gewellt					
Schlauchwerkstoff	Edelstahl 1.4404					
Umflechtung	2 Umflechtungen aus 1.4301					
Norm	DIN EN ISO 10380					
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	Ø AD	Toleranzen ID/ AD	Biegeradius stat.	Biegeradius dyn.	Betriebsdruck 20°C (stat.)	Gewicht pro m	Fertigungslänge (m)		
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(bar)	(kg)			
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		