

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