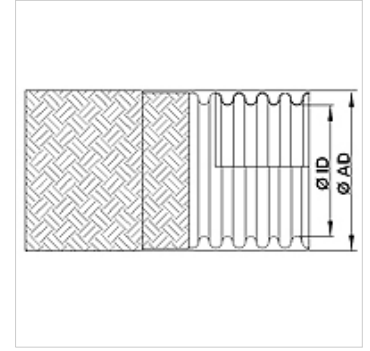


Vlastnosti

Použitie	Vďaka hrubostennému vyhotoveniu je táto hadica zvlášť vhodná pre vysokotlakové aplikácie.
Vyhotovenie	paralelne zvlnené hrubostenné štandardne zvlnené
Materiál hadice	Ušľachtilá oceľ 1.4404
Výplet	2 výplety z 1.4301
Norma	DIN EN ISO 10380
Teplota min.	-200 °C
Teplota max.	550 °C
Teplota	platí len pre hadicu



Poznámka

Všimnite si dynamické a termické faktory redukcie pre hodnoty tlaku. Uvedené hodnoty tlaku sa vzťahujú len na hadicový tovar.

Pokyny pre objednanie

Iné vyhotovenia na vyžiadanie

Výrobok

Označenie	Ø ID (mm)	Ø AD (mm)	Tolerancie ID/ AD (mm)	Polomer ohybu staticky (mm)	Polomer ohybu dynamicky (mm)	Prevádzkový tlak 20°C (stat.) (bar)	Hmotnosť na m (kg)	Výrobná dĺžka (m)
ABB 006 S	6,20	13,00	0,20	40	110	250,0	0,330	10 až 100
ABB 008 S	8,00	16,10	0,20	50	130	250,0	0,490	10 až 100
ABB 010 S	10,00	19,10	0,30	60	150	225,0	0,660	10 až 100
ABB 013 S	12,10	21,90	0,30	70	165	200,0	0,820	10 až 100
ABB 016 S	16,10	27,80	0,30	90	195	200,0	1,290	10 až 100