

## Vlastnosti

<b>Použitie</b>	Vďaka hrubostennému vyhotoveniu je táto hadica zvlášť vhodná pre vysokotlakové aplikácie.
<b>Vyhotovenie</b>	paralelne zvlnené hrubostenné štandardne zvlnené
<b>Materiál hadice</b>	Ušľachtilá oceľ 1.4404
<b>Výplet</b>	2 výplety z 1.4301
<b>Norma</b>	DIN EN ISO 10380
<b>Teplota min.</b>	-200 °C
<b>Teplota max.</b>	550 °C
<b>Teplota</b>	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)
<b>ABB 006 S</b>	6,20	13,00	0,20	40	110	250,0	0,330	10 až 100
<b>ABB 008 S</b>	8,00	16,10	0,20	50	130	250,0	0,490	10 až 100
<b>ABB 010 S</b>	10,00	19,10	0,30	60	150	225,0	0,660	10 až 100
<b>ABB 013 S</b>	12,10	21,90	0,30	70	165	200,0	0,820	10 až 100
<b>ABB 016 S</b>	16,10	27,80	0,30	90	195	200,0	1,290	10 až 100