

## Vlastnosti

<b>Použití</b>	Díky silnostěnnému provedení je tato hadice vhodná pro použití v podmínkách s vysokými tlaky.
<b>Provedení</b>	paralelně zvlňená tlustostěnná normálně zvlňěný
<b>Materiál hadice</b>	Ušlechtilá ocel 1.4404
<b>Opletení</b>	2 opletení z oceli 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 pouze pro hadici



## Upozornění

U hodnot tlaku je třeba vzít v úvahu ještě dynamické a tepelné redukční faktory.  
Uváděné hodnoty tlaku platí pouze pro hadice.

## Upozornění k objednávkám

Jiné provedení na objednávku

## Výrobek

Označení	Ø ID (mm)	Ø AD (mm)	Tolerance ID / AD (mm)	Statický poloměr ohybu (mm)	Dynamický poloměr ohybu (mm)	Provozní tlak 20°C (stat.) (bar)	Hmotnost na m (kg)	Výrobní délky (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