

Vlastnosti

Použití	Díky silnostěnnému provedení je tato hadice vhodná pro použití v podmínkách s vysokými tlaky.
Provedení	paralelně zvlňená tlustostěnná normálně zvlňěný
Materiál hadice	Ušlechtilá ocel 1.4404
Opletení	2 opletení z oceli 1.4301
Norma	DIN EN ISO 10380
Teplota min.	-200 °C
Teplota max.	550 °C
Teplota	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)
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