

### Vlastnosti

<b>Použití</b>	Standardní hadice pro různé účely použití
<b>Provedení</b>	paralelně zvlněná jednostěnný zvlněná naplocho
<b>Vlastnosti</b>	Použitý materiál zaručuje dobrou odolnost vůči korozi velmi vhodné do agresivních médií
<b>Materiál hadice</b>	Ušlechtilá ocel 1.4404
<b>Opletení</b>	bez opletení
<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>KBO 006</b>	6,10	9,80	0,20	15	80	18,0	0,072	10 až 100
<b>KBO 008</b>	8,20	12,30	0,20	16	125	13,0	0,086	10 až 100
<b>KBO 010</b>	10,05	14,30	0,20	18	129	6,0	0,101	10 až 100
<b>KBO 013</b>	12,20	16,70	0,20	20	140	6,0	0,116	10 až 100
<b>KBO 016</b>	16,20	21,60	0,20	28	160	5,0	0,176	10 až 100
<b>KBO 020</b>	20,20	26,80	0,20	32	170	3,0	0,252	10 až 100
<b>KBO 025</b>	25,40	32,20	0,30	40	190	2,5	0,336	10 až 100
<b>KBO 032</b>	34,30	41,10	0,30	50	260	2,0	0,428	10 až 100
<b>KBO 040</b>	40,00	49,80	0,30	60	300	2,0	0,706	10 až 100
<b>KBO 050</b>	50,20	60,30	0,40	70	320	0,5	0,894	10 až 100

### Varianty produktu

**KBA** Kovová hadice, 1 opletení z oceli 1.4301