

### 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)
KBO 006	6,10	9,80	0,20	15	80	18,0	0,072	10 až 100
KBO 008	8,20	12,30	0,20	16	125	13,0	0,086	10 až 100
KBO 010	10,05	14,30	0,20	18	129	6,0	0,101	10 až 100
KBO 013	12,20	16,70	0,20	20	140	6,0	0,116	10 až 100
KBO 016	16,20	21,60	0,20	28	160	5,0	0,176	10 až 100
KBO 020	20,20	26,80	0,20	32	170	3,0	0,252	10 až 100
KBO 025	25,40	32,20	0,30	40	190	2,5	0,336	10 až 100
KBO 032	34,30	41,10	0,30	50	260	2,0	0,428	10 až 100
KBO 040	40,00	49,80	0,30	60	300	2,0	0,706	10 až 100
KBO 050	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