

**Lastnosti**

<b>Uporaba</b>	standardna cev za večstransko uporabo
<b>Izvedba</b>	vzporedno narebrena enostensko plitvo narebrena
<b>Lastnosti</b>	Uporabljeni material omogoča dobro odpornost proti koroziji primerno za agresivne medije
<b>Material cevi</b>	Nerjavno jeklo 1.4404
<b>Oplet</b>	brez ovoja
<b>Standard</b>	DIN EN ISO 10380
<b>Temperatura min.</b>	-200 °C
<b>Temperatura max.</b>	550 °C
<b>Temperatura</b>	velja le za cev



**Navodilo**

Prosimo, da pri vrednostih tlaka upoštevate dinamične in termične faktorje znižanja. Navedene vrednosti tlaka veljajo le za cevi.

**Navodila za naročanje**

Druge izvedbe na zahtevo

**Artikel**

Opis	Ø ID (mm)	Ø AD (mm)	Toleranca ID/ AD (mm)	Polmer upogiba statičen (mm)	Polmer upogiba dinamičen (mm)	Obratovalni tlak 20°C (stat.) (bar)	Teža na m (kg)	Dolžina ob izdelavi (m)
<b>KBO 006</b>	6,10	9,80	0,20	15	80	18,0	0,072	10 do 100
<b>KBO 008</b>	8,20	12,30	0,20	16	125	13,0	0,086	10 do 100
<b>KBO 010</b>	10,05	14,30	0,20	18	129	6,0	0,101	10 do 100
<b>KBO 013</b>	12,20	16,70	0,20	20	140	6,0	0,116	10 do 100
<b>KBO 016</b>	16,20	21,60	0,20	28	160	5,0	0,176	10 do 100
<b>KBO 020</b>	20,20	26,80	0,20	32	170	3,0	0,252	10 do 100
<b>KBO 025</b>	25,40	32,20	0,30	40	190	2,5	0,336	10 do 100
<b>KBO 032</b>	34,30	41,10	0,30	50	260	2,0	0,428	10 do 100
<b>KBO 040</b>	40,00	49,80	0,30	60	300	2,0	0,706	10 do 100
<b>KBO 050</b>	50,20	60,30	0,40	70	320	0,5	0,894	10 do 100

**Variante izdelka**

**KBA** Kovinska cev, 1 ovoj iz 1.4301