

### Tulajdonságok

<b>Alkalmazás</b>	Standard tömlő számos alkalmazáshoz
<b>Kivétel</b>	párhuzamosan ívelt egyfalú laposan ívelt
<b>Tulajdonságok</b>	Az alkalmazott munkaanyagnak köszönhetően jó korrózióállóság agresszív anyagokhoz kiválóan alkalmas
<b>tömlőanyag</b>	Nemesacél 1.4404
<b>Körbeszövés</b>	körbeszövés nélkül
<b>Szabvány</b>	DIN EN ISO 10380
<b>Hőmérséklet min.</b>	-200 °C
<b>Hőmérséklet max.</b>	550 °C
<b>Hőmérséklet</b>	a tömlőre vonatkozik



### Megjegyzés

Kérjük, a nyomásértékekhez vegye figyelembe a dinamikus és termikus csökkentő tényezőket. A megadott nyomásértékek csak a tömlőkre vonatkoznak.

### Rendelési útmutató

Más kivitelek külön kérésre

### Cikk

Megnevezés	Ø ID (mm)	Ø AD (mm)	ID/AD (külső-belső átmérő) tűrések (mm)	Statikus hajlítási sugár (mm)	Dinamikus hajlítási rádusz (mm)	üzemi nyomás 20°C (stat.) (bar)	Tömeg/ méter (kg)	gyártási hossz(m)
<b>KBO 006</b>	6,10	9,80	0,20	15	80	18,0	0,072	10 - 100
<b>KBO 008</b>	8,20	12,30	0,20	16	125	13,0	0,086	10 - 100
<b>KBO 010</b>	10,05	14,30	0,20	18	129	6,0	0,101	10 - 100
<b>KBO 013</b>	12,20	16,70	0,20	20	140	6,0	0,116	10 - 100
<b>KBO 016</b>	16,20	21,60	0,20	28	160	5,0	0,176	10 - 100
<b>KBO 020</b>	20,20	26,80	0,20	32	170	3,0	0,252	10 - 100
<b>KBO 025</b>	25,40	32,20	0,30	40	190	2,5	0,336	10 - 100
<b>KBO 032</b>	34,30	41,10	0,30	50	260	2,0	0,428	10 - 100
<b>KBO 040</b>	40,00	49,80	0,30	60	300	2,0	0,706	10 - 100
<b>KBO 050</b>	50,20	60,30	0,40	70	320	0,5	0,894	10 - 100

### Termékváltozatok

**KBA** Fémtömlő, 1 körbeszövés 1.4301