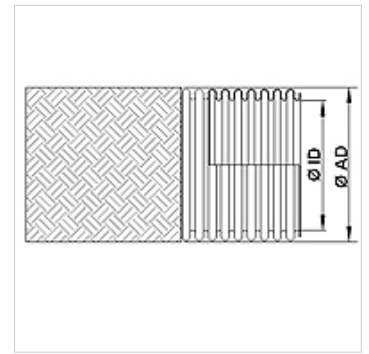


### Tulajdonságok

<b>Alkalmazás</b>	Standard tömlő számos alkalmazáshoz
<b>Kivitel</b>	párhuzamosan ívelt egyfalú laposan ívelt
<b>Tulajdonságok</b>	Az alkalmazott munkaanyagának köszönhetően jó korrózióállóság agresszív anyagokhoz kiválóan alkalmas
<b>tömlőanyag</b>	Nemesacél 1.4404
<b>Körbeszövés</b>	1 körbeszövés 1.4301
<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
<b>Engedély</b>	DVGW W543 Water approval up to NW 32



### 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>KBA 006</b>	6,10	10,70	0,20	25	80	100,0	0,120	10 - 100
<b>KBA 008</b>	8,20	13,60	0,20	32	125	100,0	0,208	10 - 100
<b>KBA 010</b>	10,05	15,50	0,20	38	129	100,0	0,216	10 - 100
<b>KBA 013</b>	12,25	18,30	0,20	45	140	65,0	0,258	10 - 100
<b>KBA 016</b>	16,20	23,80	0,20	58	160	64,0	0,380	10 - 100
<b>KBA 020</b>	20,20	28,60	0,30	70	170	43,0	0,504	10 - 100
<b>KBA 025</b>	25,40	34,30	0,30	85	190	49,0	0,694	10 - 100
<b>KBA 032</b>	34,30	43,00	0,30	105	260	35,0	1,030	10 - 100
<b>KBA 040</b>	40,00	52,00	0,30	130	300	38,0	1,348	10 - 100
<b>KBA 050</b>	50,20	62,40	0,40	160	320	25,0	1,604	10 - 100

### Termékváltozatok

**KBO** Fém-tömlő, körbeszövés nélkül