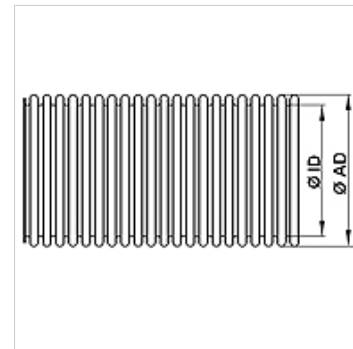


Tulajdonságok

Alkalmazás	Standard tömlő számos alkalmazáshoz
Kivétel	párhuzamosan ívelt egyfalú laposan ívelt
Tulajdonságok	Az alkalmazott munkaanyagának köszönhetően jó korrózióállóság agresszív anyagokhoz kiválóan alkalmas
tömlőanyag	Nemesacél 1.4404
Körbeszövés	körbeszövés nélkül
Szabvány	DIN EN ISO 10380
Hőmérséklet min.	-200 °C
Hőmérséklet max.	550 °C
Hőmérséklet	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)
KBO 006	6,10	9,80	0,20	15	80	18,0	0,072	10 - 100
KBO 008	8,20	12,30	0,20	16	125	13,0	0,086	10 - 100
KBO 010	10,05	14,30	0,20	18	129	6,0	0,101	10 - 100
KBO 013	12,20	16,70	0,20	20	140	6,0	0,116	10 - 100
KBO 016	16,20	21,60	0,20	28	160	5,0	0,176	10 - 100
KBO 020	20,20	26,80	0,20	32	170	3,0	0,252	10 - 100
KBO 025	25,40	32,20	0,30	40	190	2,5	0,336	10 - 100
KBO 032	34,30	41,10	0,30	50	260	2,0	0,428	10 - 100
KBO 040	40,00	49,80	0,30	60	300	2,0	0,706	10 - 100
KBO 050	50,20	60,30	0,40	70	320	0,5	0,894	10 - 100

Termékváltozatok

KBA Fémtömlő, 1 körbeszövés 1.4301