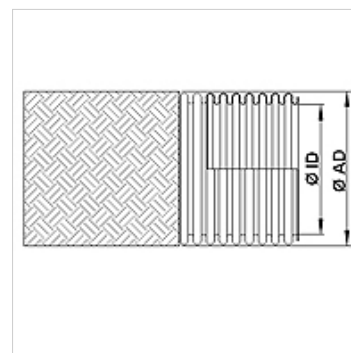


Tulajdonságok

Alkalmazás	Standard tömlő számos alkalmazáshoz
Kivitel	párhuzamosan ívelt egyfalú laposan ívelt
Tulajdonságok	Az alkalmazott munkanyagának köszönhetően jó korrózióállóság agresszív anyagokhoz kiválóan alkalmas
tömlőanyag	Nemesacél 1.4404
Körbeszövés	1 körbeszövés 1.4301
Szabvány	DIN EN ISO 10380
Hőmérséklet min.	-200 °C
Hőmérséklet max.	550 °C
Hőmérséklet	a tömlőre vonatkozik
Engedély	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 rádiusz (mm)	üzemi nyomás 20°C (stat.) (bar)	Tömeg/ méter (kg)	gyártási hossz(m)
KBA 006	6,10	10,70	0,20	25	80	100,0	0,120	10 - 100
KBA 008	8,20	13,60	0,20	32	125	100,0	0,208	10 - 100
KBA 010	10,05	15,50	0,20	38	129	100,0	0,216	10 - 100
KBA 013	12,25	18,30	0,20	45	140	65,0	0,258	10 - 100
KBA 016	16,20	23,80	0,20	58	160	64,0	0,380	10 - 100
KBA 020	20,20	28,60	0,30	70	170	43,0	0,504	10 - 100
KBA 025	25,40	34,30	0,30	85	190	49,0	0,694	10 - 100
KBA 032	34,30	43,00	0,30	105	260	35,0	1,030	10 - 100
KBA 040	40,00	52,00	0,30	130	300	38,0	1,348	10 - 100
KBA 050	50,20	62,40	0,40	160	320	25,0	1,604	10 - 100

Termékváltozatok

KBO Fém tömlő, körbeszövés nélkül