

## Tulajdonságok

<b>Alkalmazás</b>	A vastag falú kivitelnek köszönhetően ez a tömlő kiválóan alkalmas magas nyomású alkalmazásokhoz.
<b>Kivitel</b>	párhuzamosan ívelt vastag falú normál ívben hajlított
<b>tömlőanyag</b>	Nemesacél 1.4404
<b>Körbeszövés</b>	2 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



## 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)
<b>ABB 006 S</b>	6,20	13,00	0,20	40	110	250,0	0,330	10 - 100
<b>ABB 008 S</b>	8,00	16,10	0,20	50	130	250,0	0,490	10 - 100
<b>ABB 010 S</b>	10,00	19,10	0,30	60	150	225,0	0,660	10 - 100
<b>ABB 013 S</b>	12,10	21,90	0,30	70	165	200,0	0,820	10 - 100
<b>ABB 016 S</b>	16,10	27,80	0,30	90	195	200,0	1,290	10 - 100