

Tulajdonságok

Alkalmazás	A vastag falú kivitelnek köszönhetően ez a tömlő kiválóan alkalmas magas nyomású alkalmazásokhoz.
Kivitel	párhuzamosan ívelt vastag falú normál ívben hajlított
tömlőanyag	Nemesacél 1.4404
Körbeszövés	2 körbeszövés 1.4301
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 rádiusz (mm)	üzemi nyomás 20°C (stat.) (bar)	Tömeg/ méter (kg)	gyártási hossz(m)
ABB 006 S	6,20	13,00	0,20	40	110	250,0	0,330	10 - 100
ABB 008 S	8,00	16,10	0,20	50	130	250,0	0,490	10 - 100
ABB 010 S	10,00	19,10	0,30	60	150	225,0	0,660	10 - 100
ABB 013 S	12,10	21,90	0,30	70	165	200,0	0,820	10 - 100
ABB 016 S	16,10	27,80	0,30	90	195	200,0	1,290	10 - 100