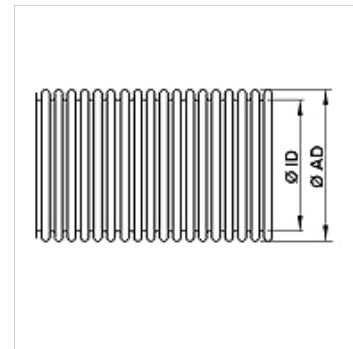


Tulajdonságok

Alkalmazás	A vastag falú kivitelnek köszönhetően ez a tömlő kiválóan alkalmas magas nyomású alkalmazásokhoz.
Kivitel	párhuzamosan ívelt vastag falú laposan ívelt
tömlőanyag	Nemesacél 1.4541
Körbeszövés	körbeszövés nélkül
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) tőrések (mm)	Statikus hajlítási sugár (mm)	Dinamikus hajlítási rádiusz (mm)	üzemi nyomás 20°C (stat.) (bar)	Tömeg/ méter (kg)	gyártási hossz(m)
DCO 020 S	19,50	28,80	0,80	55	450	3,2	0,420	rendelésre
DCO 025 S	25,60	36,50	0,40	70	510	3,2	0,570	rendelésre
DCO 032 S	32,60	43,70	0,40	80	560	3,2	0,840	rendelésre
DCO 040 S	39,60	52,00	0,50	100	600	2,0	1,020	10 - 12
DCO 050 S	51,00	65,50	0,50	130	680	2,0	1,700	10 - 12
DCO 065 S	65,50	85,40	0,60	175	770	2,0	2,400	10 - 12
DCO 080 S	76,10	97,50	0,60	200	920	2,0	2,600	10 - 12
DCO 100 S	102,40	125,00	1,00	250	1100	2,0	4,050	10 - 12
DCO 125 S	127,50	151,50	1,00	325	1310	2,0	3,250	10 - 12
DCO 150 S	151,50	177,00	1,00	375	1600	1,6	4,100	10 - 12

Termékváltozatok

DCA S	Fémtömlő, 1 körbeszövés 1.4301
DCB S	Fémtömlő, 2 körbeszövés 1.4301