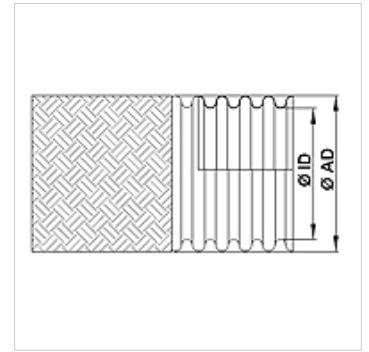


Tulajdonságok

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	1 körbeszövés 1.4301
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) túrések (mm)	Statikus hajlítási sugár (mm)	Dinamikus hajlítási rádusz (mm)	üzemi nyomás 20°C (stat.) (bar)	Tömeg/ méter (kg)	gyártási hossz(m)
DCA 020 S	19,50	30,00	0,40	55	600	75,0	0,800	rendelésre
DCA 025 S	25,60	38,10	0,40	70	680	60,0	1,120	rendelésre
DCA 032 S	32,60	45,70	0,40	80	750	50,0	1,450	rendelésre
DCA 040 S	39,60	54,00	0,50	100	850	45,0	1,820	10 - 12
DCA 050 S	51,00	67,50	0,50	130	950	40,0	2,900	10 - 12
DCA 065 S	65,50	87,80	0,60	175	1050	35,0	3,900	10 - 12
DCA 080 S	76,10	99,90	0,60	200	1280	25,0	4,200	10 - 12
DCA 100 S	102,40	127,40	1,00	250	1430	20,0	6,200	10 - 12
DCA 125 S	127,50	154,50	1,00	325	1700	16,0	5,800	10 - 12
DCA 150 S	151,50	180,00	1,00	375	2100	12,5	6,800	10 - 12

Termékváltozatok

DCB S	Fémtömlő, 2 körbeszövés 1.4301
DCO S	Fémtömlő, körbeszövés nélkül