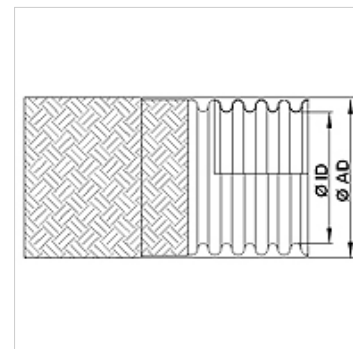


Savybės

Panaudojimas	Dėl storų sienelių ši žarna labai gerai tinkama naudoti dideliame slėgyje.
Konstrukcija	lygiagrečiai banguotas storasienis plokščiai banguotas
Žarnos medžiaga	Nerūdijantis plienas 1.4541
Vielinis tinklėlis	2 apipynai iš 1.4301
Temperatūra min.	-200 °C
Temperatūra max.	550 °C
Temperatūra	galioja tik žarnai



Nuoroda

Atkreipkite dėmesį ne tik į slėgio vertes, bet ir į dinaminis ir šilumos mažinimo koeficientus. Nurodytos slėgio vertės galioja tik žarnoms.

užsakymo nuorodos

Kiti modeliai pagal užklausą

Prekė

Pavadinimas	Ø ID (mm)	Ø AD (mm)	Tolerancijos ID/ AD (mm)	Statinis lenkimo spindulys (mm)	Dinaminis lenkimo spindulys (mm)	Darbinis slėgis 20°C (stat.) (bar)	Svoris kas m (kg)	Gamybinis ilgis (m)
DCB 020 S	19,50	31,20	0,40	55	640	120,0	1,200	pagal užklausą
DCB 025 S	25,60	39,70	0,40	70	710	100,0	1,700	pagal užklausą
DCB 032 S	32,60	47,70	0,40	80	790	90,0	2,100	pagal užklausą
DCB 040 S	39,60	56,00	0,50	100	900	80,0	2,700	nuo 10 iki 12
DCB 050 S	51,00	69,50	0,50	130	1000	65,0	4,050	nuo 10 iki 12
DCB 065 S	65,50	90,20	0,60	175	1100	50,0	5,400	nuo 10 iki 12
DCB 080 S	76,10	102,30	0,60	200	1380	40,0	5,800	nuo 10 iki 12
DCB 100 S	102,40	129,80	1,00	250	1500	32,0	8,400	nuo 10 iki 12
DCB 125 S	127,50	157,50	1,00	325	1800	25,0	8,400	nuo 10 iki 12
DCB 150 S	151,50	183,00	1,00	375	2300	20,0	9,600	nuo 10 iki 12

Gaminių variantai

DCA S	Metalinė žarna, 1 apipynas iš 1.4301
DCO S	Metalinė žarna, be apipyno