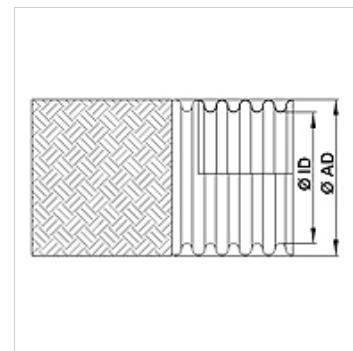


Savybės

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 tinklelis	1 apipynas 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)
DCA 020 S	19,50	30,00	0,40	55	600	75,0	0,800	pagal užklausą
DCA 025 S	25,60	38,10	0,40	70	680	60,0	1,120	pagal užklausą
DCA 032 S	32,60	45,70	0,40	80	750	50,0	1,450	pagal užklausą
DCA 040 S	39,60	54,00	0,50	100	850	45,0	1,820	nuo 10 iki 12
DCA 050 S	51,00	67,50	0,50	130	950	40,0	2,900	nuo 10 iki 12
DCA 065 S	65,50	87,80	0,60	175	1050	35,0	3,900	nuo 10 iki 12
DCA 080 S	76,10	99,90	0,60	200	1280	25,0	4,200	nuo 10 iki 12
DCA 100 S	102,40	127,40	1,00	250	1430	20,0	6,200	nuo 10 iki 12
DCA 125 S	127,50	154,50	1,00	325	1700	16,0	5,800	nuo 10 iki 12
DCA 150 S	151,50	180,00	1,00	375	2100	12,5	6,800	nuo 10 iki 12

Gaminių variantai

DCB S	Metalinė žarna, 2 apipynai iš 1.4301
DCO S	Metalinė žarna, be apipyno