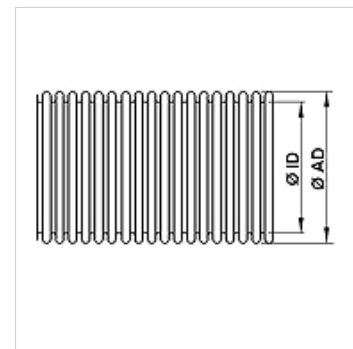


Savybės

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	be apipyno
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)
DCO 020 S	19,50	28,80	0,80	55	450	3,2	0,420	pagal užklausą
DCO 025 S	25,60	36,50	0,40	70	510	3,2	0,570	pagal užklausą
DCO 032 S	32,60	43,70	0,40	80	560	3,2	0,840	pagal užklausą
DCO 040 S	39,60	52,00	0,50	100	600	2,0	1,020	nuo 10 iki 12
DCO 050 S	51,00	65,50	0,50	130	680	2,0	1,700	nuo 10 iki 12
DCO 065 S	65,50	85,40	0,60	175	770	2,0	2,400	nuo 10 iki 12
DCO 080 S	76,10	97,50	0,60	200	920	2,0	2,600	nuo 10 iki 12
DCO 100 S	102,40	125,00	1,00	250	1100	2,0	4,050	nuo 10 iki 12
DCO 125 S	127,50	151,50	1,00	325	1310	2,0	3,250	nuo 10 iki 12
DCO 150 S	151,50	177,00	1,00	375	1600	1,6	4,100	nuo 10 iki 12

Gaminių variantai

DCA S	Metalinė žarna, 1 apipynas iš 1.4301
DCB S	Metalinė žarna, 2 apipynai iš 1.4301