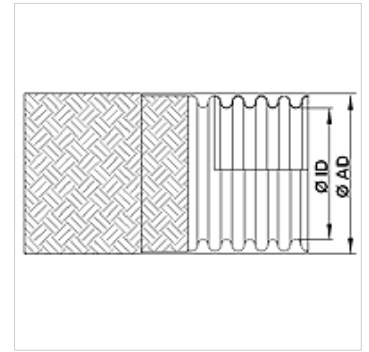


## Savybės

<b>Panaudojimas</b>	Dėl storų sienelių ši žarna labai gerai tinkama naudoti dideliam slėgiui.
<b>Konstrukcija</b>	lygiagrečiai banguotas storasienis normaliai banguotas
<b>Žarnos medžiaga</b>	Nerūdijantis plienas 1.4404
<b>Vielinis tinklėlis</b>	2 apipynai iš 1.4301
<b>Norma</b>	DIN EN ISO 10380
<b>Temperatūra min.</b>	-200 °C
<b>Temperatūra max.</b>	550 °C
<b>Temperatūra</b>	galioja tik žarnai



## Nuoroda

Atkreipkite dėmesį ne tik į slėgio vertes, bet ir į dinامينius 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)
<b>ABB 006 S</b>	6,20	13,00	0,20	40	110	250,0	0,330	nuo 10 iki 100
<b>ABB 008 S</b>	8,00	16,10	0,20	50	130	250,0	0,490	nuo 10 iki 100
<b>ABB 010 S</b>	10,00	19,10	0,30	60	150	225,0	0,660	nuo 10 iki 100
<b>ABB 013 S</b>	12,10	21,90	0,30	70	165	200,0	0,820	nuo 10 iki 100
<b>ABB 016 S</b>	16,10	27,80	0,30	90	195	200,0	1,290	nuo 10 iki 100