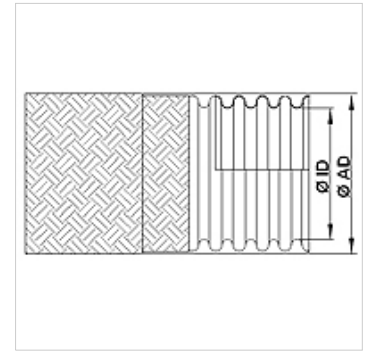


**Свойства**

<b>Приложение</b>	Благодарение на изпълнението с дебели стени този маркуч е много подходящ за приложение под високо налягане.
<b>Изпълнение</b>	паралелно гофриран дебелостенен нормално гофриране
<b>Материал на маркуча</b>	благородна стомана 1.4404
<b>Оплетка</b>	2 оплетки от 1.4301
<b>Стандарт</b>	DIN EN ISO 10380
<b>Температура min.</b>	-200 °C
<b>Температура max.</b>	550 °C
<b>Температура</b>	важи само за маркуча



**Указание**

Моля към стойностите за налягането вземете под внимание динамичните и термичните коефициенти за намаляване.

Посочените стойности за налягане се отнасят само за маркучите.

**Указания за поръчка**

други размери при запитване

**Артикул**

Обозначение	Ø ID (mm)	Ø AD (mm)	Допуски ID/AD (mm)	Радиус на огъване статичен (mm)	Радиус на огъване динамичен (mm)	Работно налягане 20° С (стат.) (bar)	Тегло за м (kg)	Конструктивна дължина (m)
<b>ABB 006 S</b>	6,20	13,00	0,20	40	110	250,0	0,330	10 до 100
<b>ABB 008 S</b>	8,00	16,10	0,20	50	130	250,0	0,490	10 до 100
<b>ABB 010 S</b>	10,00	19,10	0,30	60	150	225,0	0,660	10 до 100
<b>ABB 013 S</b>	12,10	21,90	0,30	70	165	200,0	0,820	10 до 100
<b>ABB 016 S</b>	16,10	27,80	0,30	90	195	200,0	1,290	10 до 100