

## 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 плоско гофриран
<b>Материал на маркуча</b>	благородна стомана 1.4541
<b>Оплетка</b>	без оплетка
<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° C (стат.) (bar)	Тегло за м (kg)	Конструктивна дължина (m)
DCO 020 S	19,50	28,80	0,80	55	450	3,2	0,420	при запитване
DCO 025 S	25,60	36,50	0,40	70	510	3,2	0,570	при запитване
DCO 032 S	32,60	43,70	0,40	80	560	3,2	0,840	при запитване
DCO 040 S	39,60	52,00	0,50	100	600	2,0	1,020	10 до 12
DCO 050 S	51,00	65,50	0,50	130	680	2,0	1,700	10 до 12
DCO 065 S	65,50	85,40	0,60	175	770	2,0	2,400	10 до 12
DCO 080 S	76,10	97,50	0,60	200	920	2,0	2,600	10 до 12
DCO 100 S	102,40	125,00	1,00	250	1100	2,0	4,050	10 до 12
DCO 125 S	127,50	151,50	1,00	325	1310	2,0	3,250	10 до 12
DCO 150 S	151,50	177,00	1,00	375	1600	1,6	4,100	10 до 12

## Варианти на продукта

<b>DCA S</b>	Метален маркуч, 1 оплетка от 1.4301
<b>DCB S</b>	Метален маркуч, 2 оплетки от 1.4301