

## 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>	1 оплетка от 1.4301
<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)
DCA 020 S	19,50	30,00	0,40	55	600	75,0	0,800	при запитване
DCA 025 S	25,60	38,10	0,40	70	680	60,0	1,120	при запитване
DCA 032 S	32,60	45,70	0,40	80	750	50,0	1,450	при запитване
DCA 040 S	39,60	54,00	0,50	100	850	45,0	1,820	10 до 12
DCA 050 S	51,00	67,50	0,50	130	950	40,0	2,900	10 до 12
DCA 065 S	65,50	87,80	0,60	175	1050	35,0	3,900	10 до 12
DCA 080 S	76,10	99,90	0,60	200	1280	25,0	4,200	10 до 12
DCA 100 S	102,40	127,40	1,00	250	1430	20,0	6,200	10 до 12
DCA 125 S	127,50	154,50	1,00	325	1700	16,0	5,800	10 до 12
DCA 150 S	151,50	180,00	1,00	375	2100	12,5	6,800	10 до 12

## Варианти на продукта

<b>DCB S</b>	Метален маркуч, 2 оплетки от 1.4301
<b>DCO S</b>	Метален маркуч, без оплетка