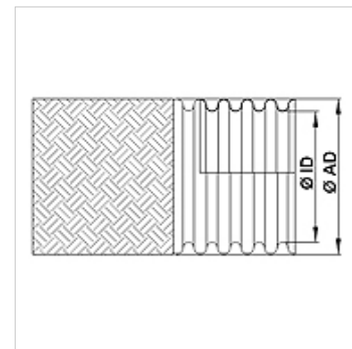


## Свойства

<b>Применение</b>	Благодаря исполнению с толстыми стенками этот шланг очень хорошо приспособлен для применения в системах высокого давления.
<b>Исполнение</b>	с параллельным гофрированием толстостенный неглубокое гофрирование
<b>Материал шланга</b>	Высококачественная сталь 1.4541
<b>Оплетка</b>	1 оплетка из 1.4301
<b>Температура min.</b>	-200 °C
<b>Температура max.</b>	550 °C
<b>Температура</b>	только для шланга



## Указание

Для значений давления следует учитывать динамические и термические уменьшающие коэффициенты.

Приведенные значения давления относятся только к шлангам.

## Указания по заказу

Другие варианты исполнения по запросу

## Изделие

Наименован	Ø ID	Ø AD	Допуски Дв / Дн	Радиус изгиба, статический	Радиус изгиба, динамический	Рабочее давление при 20°C (стат.)	Вес на м	Выпускаемая длина (м)
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(bar)	(kg)	
DCA 020 S	19,50	30,00	0,40	55	600	75,0	0,800	По запросу
DCA 025 S	25,60	38,10	0,40	70	680	60,0	1,120	По запросу
DCA 032 S	32,60	45,70	0,40	80	750	50,0	1,450	По запросу
DCA 040 S	39,60	54,00	0,50	100	850	45,0	1,820	от 10 до 12
DCA 050 S	51,00	67,50	0,50	130	950	40,0	2,900	от 10 до 12
DCA 065 S	65,50	87,80	0,60	175	1050	35,0	3,900	от 10 до 12
DCA 080 S	76,10	99,90	0,60	200	1280	25,0	4,200	от 10 до 12
DCA 100 S	102,40	127,40	1,00	250	1430	20,0	6,200	от 10 до 12
DCA 125 S	127,50	154,50	1,00	325	1700	16,0	5,800	от 10 до 12
DCA 150 S	151,50	180,00	1,00	375	2100	12,5	6,800	от 10 до 12

## Варианты изделия

<b>DCB S</b>	Металлический шланг, 2 оплетки из 1.4301
<b>DCO S</b>	Металлический шланг, без оплетки