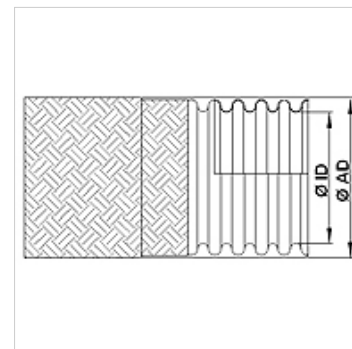


Свойства

Применение	Благодаря исполнению с толстыми стенками этот шланг очень хорошо приспособлен для применения в системах высокого давления.
Исполнение	с параллельным гофрированием толстостенный неглубокое гофрирование
Материал шланга	Высококачественная сталь 1.4541
Оплетка	2 оплетки из 1.4301
Температура min.	-200 °C
Температура max.	550 °C
Температура	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 (mm)	Ø AD (mm)	Допуски Дв / Дн (mm)	Радиус изгиба, статический (mm)	Радиус изгиба, динамический (mm)	Рабочее давление при 20°C (стат.) (bar)	Вес на м (kg)	Выпускаемая длина (м)
DCB 020 S	19,50	31,20	0,40	55	640	120,0	1,200	По запросу
DCB 025 S	25,60	39,70	0,40	70	710	100,0	1,700	По запросу
DCB 032 S	32,60	47,70	0,40	80	790	90,0	2,100	По запросу
DCB 040 S	39,60	56,00	0,50	100	900	80,0	2,700	от 10 до 12
DCB 050 S	51,00	69,50	0,50	130	1000	65,0	4,050	от 10 до 12
DCB 065 S	65,50	90,20	0,60	175	1100	50,0	5,400	от 10 до 12
DCB 080 S	76,10	102,30	0,60	200	1380	40,0	5,800	от 10 до 12
DCB 100 S	102,40	129,80	1,00	250	1500	32,0	8,400	от 10 до 12
DCB 125 S	127,50	157,50	1,00	325	1800	25,0	8,400	от 10 до 12
DCB 150 S	151,50	183,00	1,00	375	2300	20,0	9,600	от 10 до 12

Варианты изделия

DCA S	Металлический шланг, 1 оплетка из 1.4301
DCO S	Металлический шланг, без оплетки