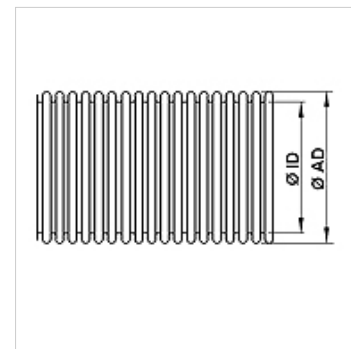


Свойства

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	без оплетки
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

Наименование	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)
DCO 020 S	19,50	28,80	0,80	55	450	3,2	0,420	По запросу
DCO 025 S	25,60	36,50	0,40	70	510	3,2	0,570	По запросу
DCO 032 S	32,60	43,70	0,40	80	560	3,2	0,840	По запросу
DCO 040 S	39,60	52,00	0,50	100	600	2,0	1,020	от 10 до 12
DCO 050 S	51,00	65,50	0,50	130	680	2,0	1,700	от 10 до 12
DCO 065 S	65,50	85,40	0,60	175	770	2,0	2,400	от 10 до 12
DCO 080 S	76,10	97,50	0,60	200	920	2,0	2,600	от 10 до 12
DCO 100 S	102,40	125,00	1,00	250	1100	2,0	4,050	от 10 до 12
DCO 125 S	127,50	151,50	1,00	325	1310	2,0	3,250	от 10 до 12
DCO 150 S	151,50	177,00	1,00	375	1600	1,6	4,100	от 10 до 12

Варианты изделия

DCA S	Металлический шланг, 1 оплетка из 1.4301
DCB S	Металлический шланг, 2 оплетки из 1.4301