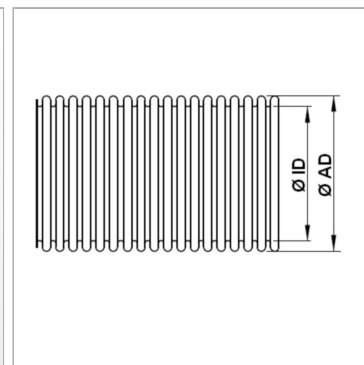


Характеристики

Температура макс.	550 °C
Температура min.	-200 °C
Материал шланга	нержавеющая сталь 1.4541
Температура	только для шланга
Оплетка	без оплетки
Исполнение	с параллельным гофрированием толстостенный неглубокое гофрирование
Применение	Благодаря исполнению с толстыми стенками этот шланг очень хорошо приспособлен для применения в системах высокого давления.



Указания

Для значений давления следует учитывать динамические и термические уменьшающие коэффициенты. Приведенные значения давления относятся только к шлангам.

Указание по заказу

Другие варианты исполнения по запросу

Артикул

Наименование	Ø ID	Ø AD	Допуски Дв / Дн	Радиус изгиба, динамический	Рабочее давление при 20°C (стат.)	Радиус изгиба, статический	Вес на м	Выпускаемая длина (м)
DCO020S	19,50	28,80	0,80	450	3,2	55	0,420	по запросу
DCO025S	25,60	36,50	0,40	510	3,2	70	0,570	по запросу
DCO032S	32,60	43,70	0,40	560	3,2	80	0,840	по запросу
DCO040S	39,60	52,00	0,50	600	2,0	100	1,020	от 10 до 12
DCO050S	51,00	65,50	0,50	680	2,0	130	1,700	от 10 до 12
DCO065S	65,50	85,40	0,60	770	2,0	175	2,400	от 10 до 12
DCO080S	76,10	97,50	0,60	920	2,0	200	2,600	от 10 до 12
DCO100S	102,40	125,00	1,00	1100	2,0	250	4,050	от 10 до 12
DCO125S	127,50	151,50	1,00	1310	2,0	325	3,250	от 10 до 12
DCO150S	151,50	177,00	1,00	1600	1,6	375	4,100	от 10 до 12