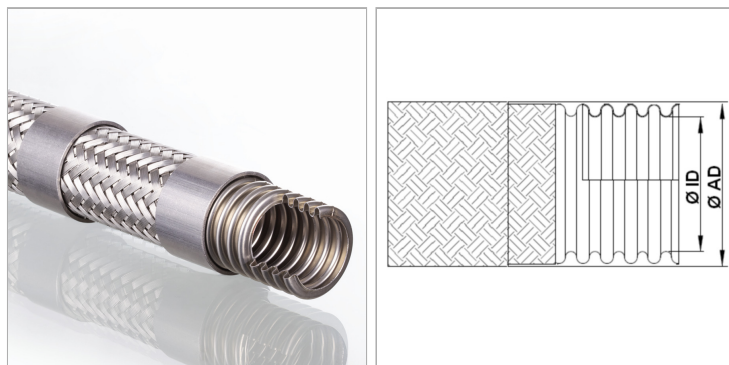


Характеристики

Температура макс.	550 °C
Температура min.	-200 °C
Материал шланга	нержавеющая сталь 1.4541
Температура	только для шланга
Оплетка	2 оплетки из 1.4301
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)
DCB020S	19,50	31,20	0,40	640	120,0	55	1,200	по запросу
DCB025S	25,60	39,70	0,40	710	100,0	70	1,700	по запросу
DCB032S	32,60	47,70	0,40	790	90,0	80	2,100	по запросу
DCB040S	39,60	56,00	0,50	900	80,0	100	2,700	от 10 до 12
DCB050S	51,00	69,50	0,50	1000	65,0	130	4,050	от 10 до 12
DCB065S	65,50	90,20	0,60	1100	50,0	175	5,400	от 10 до 12
DCB080S	76,10	102,30	0,60	1380	40,0	200	5,800	от 10 до 12
DCB100S	102,40	129,80	1,00	1500	32,0	250	8,400	от 10 до 12
DCB125S	127,50	157,50	1,00	1800	25,0	325	8,400	от 10 до 12
DCB150S	151,50	183,00	1,00	2300	20,0	375	9,600	от 10 до 12