

Характеристики

Температура макс.	550 °C
Температура min.	-200 °C
Материал шланга	нержавеющая сталь 1.4541
Температура	только для шланга
Оплетка	1 оплетка 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)
DCA020S	19,50	30,00	0,40	600	75,0	55	0,800	по запросу
DCA025S	25,60	38,10	0,40	680	60,0	70	1,120	по запросу
DCA032S	32,60	45,70	0,40	750	50,0	80	1,450	по запросу
DCA040S	39,60	54,00	0,50	850	45,0	100	1,820	от 10 до 12
DCA050S	51,00	67,50	0,50	950	40,0	130	2,900	от 10 до 12
DCA065S	65,50	87,80	0,60	1050	35,0	175	3,900	от 10 до 12
DCA080S	76,10	99,90	0,60	1280	25,0	200	4,200	от 10 до 12
DCA100S	102,40	127,40	1,00	1430	20,0	250	6,200	от 10 до 12
DCA125S	127,50	154,50	1,00	1700	16,0	325	5,800	от 10 до 12
DCA150S	151,50	180,00	1,00	2100	12,5	375	6,800	от 10 до 12