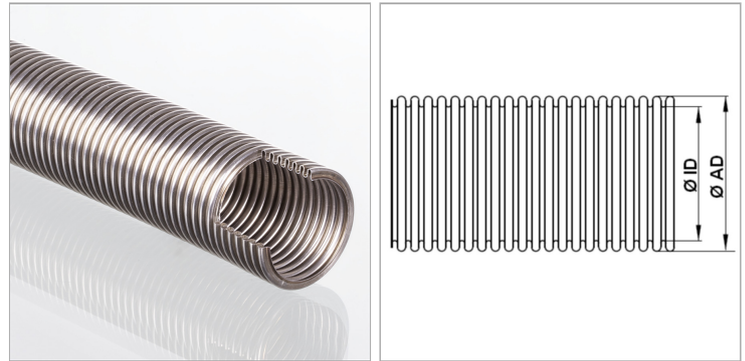


Характеристики

Температура макс.	550 °C
Температура min.	-200 °C
Норма	DIN EN ISO 10380
Материал шланга	нержавеющая сталь 1.4404
Температура	только для шланга
Оплетка	без оплетки
Исполнение	с параллельным гофрированием одностенный неглубокое гофрирование
Применение	Стандартный шланг для разных областей применения
Свойства	Использованный производственный материал обеспечивает надежную коррозионную стойкость отлично приспособлены для работы с агре



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)
КВО006	6,10	9,80	0,20	80	18,0	15	0,072	от 10 до 100
КВО008	8,20	12,30	0,20	125	13,0	16	0,086	от 10 до 100
КВО010	10,05	14,30	0,20	129	6,0	18	0,101	от 10 до 100
КВО013	12,20	16,70	0,20	140	6,0	20	0,116	от 10 до 100
КВО016	16,20	21,60	0,20	160	5,0	28	0,176	от 10 до 100
КВО020	20,20	26,80	0,20	170	3,0	32	0,252	от 10 до 100
КВО025	25,40	32,20	0,30	190	2,5	40	0,336	от 10 до 100
КВО032	34,30	41,10	0,30	260	2,0	50	0,428	от 10 до 100
КВО040	40,00	49,80	0,30	300	2,0	60	0,706	от 10 до 100
КВО050	50,20	60,30	0,40	320	0,5	70	0,894	от 10 до 100