

Свойства	
Применение	Стандартный шланг для разных областей применения
Исполнение	с параллельным гофрированием одностенный неглубокое гофрирование
Свойства	Использованный производственный материал обеспечивает надежную коррозионную стойкость отлично приспособлены для работы с агре
Материал шланга	Высококачественная сталь 1.4404
Оплетка	без оплетки
Норма	DIN EN ISO 10380
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

Наименова	Ø ID (мм)	Ø AD (мм)	Допуски Дв / Дн (мм)	Радиус изгиба, статический (мм)	Радиус изгиба, динамический (мм)	Рабочее давление при 20°C (стат.) (bar)	Вес на м (kg)	Выпускаемая длина (м)
КВО 006	6,10	9,80	0,20	15	80	18,0	0,072	от 10 до 100
КВО 008	8,20	12,30	0,20	16	125	13,0	0,086	от 10 до 100
КВО 010	10,05	14,30	0,20	18	129	6,0	0,101	от 10 до 100
КВО 013	12,20	16,70	0,20	20	140	6,0	0,116	от 10 до 100
КВО 016	16,20	21,60	0,20	28	160	5,0	0,176	от 10 до 100
КВО 020	20,20	26,80	0,20	32	170	3,0	0,252	от 10 до 100
КВО 025	25,40	32,20	0,30	40	190	2,5	0,336	от 10 до 100
КВО 032	34,30	41,10	0,30	50	260	2,0	0,428	от 10 до 100
КВО 040	40,00	49,80	0,30	60	300	2,0	0,706	от 10 до 100
КВО 050	50,20	60,30	0,40	70	320	0,5	0,894	от 10 до 100

### Варианты изделия

КВА      Металлический шланг, 1 оплетка из 1.4301