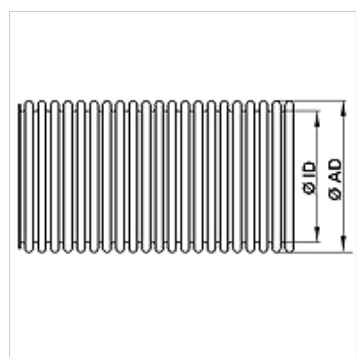


Свойства

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 агрессивными веществами
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

Наименование	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)
KBO 006	6,10	9,80	0,20	15	80	18,0	0,072	от 10 до 100
KBO 008	8,20	12,30	0,20	16	125	13,0	0,086	от 10 до 100
KBO 010	10,05	14,30	0,20	18	129	6,0	0,101	от 10 до 100
KBO 013	12,20	16,70	0,20	20	140	6,0	0,116	от 10 до 100
KBO 016	16,20	21,60	0,20	28	160	5,0	0,176	от 10 до 100
KBO 020	20,20	26,80	0,20	32	170	3,0	0,252	от 10 до 100
KBO 025	25,40	32,20	0,30	40	190	2,5	0,336	от 10 до 100
KBO 032	34,30	41,10	0,30	50	260	2,0	0,428	от 10 до 100
KBO 040	40,00	49,80	0,30	60	300	2,0	0,706	от 10 до 100
KBO 050	50,20	60,30	0,40	70	320	0,5	0,894	от 10 до 100

Варианты изделия

KVA Металлический шланг, 1 оплетка из 1.4301