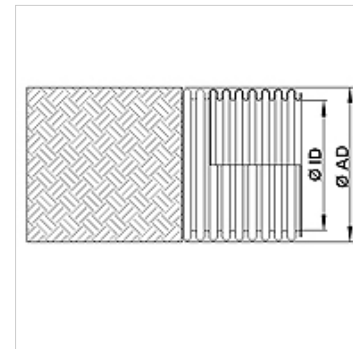


Свойства	
Применение	Стандартный шланг для разных областей применения
Исполнение	с параллельным гофрированием одностенный неглубокое гофрирование
Свойства	Использованный производственный материал обеспечивает надежную коррозионную стойкость отлично приспособлены для работы с агре
Материал шланга	Высококачественная сталь 1.4404
Оплетка	1 оплетка из 1.4301
Норма	DIN EN ISO 10380
Температура min.	-200 °C
Температура max.	550 °C
Температура	только для шланга
Допуск	DVGW W543 Water approval up to NW 32



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	Ø AD	Допуски Дв / Дн	Радиус изгиба, статический	Радиус изгиба, динамический	Рабочее давление при 20°C (стат.)	Вес на м	Выпускаемая длина (м)
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(bar)	(kg)	
КВА 006	6,10	10,70	0,20	25	80	100,0	0,120	от 10 до 100
КВА 008	8,20	13,60	0,20	32	125	100,0	0,208	от 10 до 100
КВА 010	10,05	15,50	0,20	38	129	100,0	0,216	от 10 до 100
КВА 013	12,25	18,30	0,20	45	140	65,0	0,258	от 10 до 100
КВА 016	16,20	23,80	0,20	58	160	64,0	0,380	от 10 до 100
КВА 020	20,20	28,60	0,30	70	170	43,0	0,504	от 10 до 100
КВА 025	25,40	34,30	0,30	85	190	49,0	0,694	от 10 до 100
КВА 032	34,30	43,00	0,30	105	260	35,0	1,030	от 10 до 100
КВА 040	40,00	52,00	0,30	130	300	38,0	1,348	от 10 до 100
КВА 050	50,20	62,40	0,40	160	320	25,0	1,604	от 10 до 100

Варианты изделия

КВО Металлический шланг, без оплетки