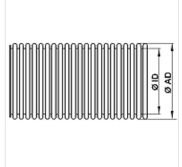


Свойства Стандартный шланг для разных областей применения Исполнение с параллельным гофрированием одностенный неглубокое гофрирование Свойства Использованный производственный материал обеспечивает надежную коррозионную стойкость отлично приспособлены для работы с агре Материал шланга Высококачественная сталь 1.4404 Оплетка без оплетки Норма DIN EN ISO 10380 Температура только для шланга только для шланга						
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 min200 °C Температура max. 550 °C	Свойства					
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 min200 °C Температура max. 550 °C	Применение					
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 min200 °C Температура max. 550 °C	Исполнение	одностенный				
Оплетка без оплетки Норма DIN EN ISO 10380 Температура min. -200 °C Температура max. 550 °C	Свойства	обеспечивает надежную коррозионную стойкость отлично приспособлены для работы с				
Норма DIN EN ISO 10380 Температура min. -200 °C Температура max. 550 °C	Материал шланга	Высококачественная сталь 1.4404				
Температура min. -200 °C Температура max. 550 °C	Оплетка	без оплетки				
Температура max. 550 °C	Норма	DIN EN ISO 10380				
	Температура min.	-200 °C				
Температура только для шланга	Температура max.	550 °C				
terms (a series de la company)	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										
Наименов	ағØ 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)			
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

КВА Металлический шланг, 1 оплетка из 1.4301