

Свойства				
Область применения	Хорошо подходит для использования в технологии газа			
Исполнение	кольцевое гофрирование стенки средней толщины одностенный обычное 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 тах.	550 °C			
Температура	только для шланга			
Допуск	Approval for all gases according to DVGW Worksheet G 260, DIN 3384			





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	aı Ø ID	Ø AD	Допуски Дв / Дн _(mm)	Радиус изгиба, статический _(mm)	Радиус изгиба, динамический (mm)	Рабочее давление при 20°C (стат.) _(bar)	Bec на м (kg)	Выпускаемая длина (м)	
IBA 006	6,30	11,10	0,30	12	140	150.0	0,164	По запросу	
IBA 008	8,20	13,60	0,30	32	165	135.0	0,214	По запросу	
IBA 010	10,60	17,50	0,80	35	190	75,0	0,250	По запросу	
IBA 013	12,30	19,50	0,80	35	210	70,0	0,290	По запросу	
IBA 016	15,70	25,20	1,00	45	285	65,0	0,370	По запросу	
IBA 020	19,80	30,30	1,00	55	310	50,0	0,500	По запросу	
IBA 025	25,80	36,00	1,00	70	375	40,0	0,640	По запросу	
IBA 032	33,00	45,70	1,00	80	405	35,0	1,000	По запросу	
IBA 040	40,00	54,00	1,20	100	480	30,0	1,200	от 10 до 12	
IBA 050	51,60	67,50	1,20	130	550	25,0	1,540	от 10 до 12	
IBA 065	66,00	87,90	1,40	175	675	20,0	2,550	от 10 до 12	
IBA 080	76,60	100,00	1,40	200	750	18,0	2,900	от 10 до 12	
IBA 100	103,00	128,00	1,40	250	920	14,0	4,200	от 10 до 12	

Варианты изделия			
ICA	Металлический шланг, 1 оплетка из 1.4301		
ICO	Металлический шланг, без оплетки		
ICB	Металлический шланг, 2 оплетки из 1.4301		