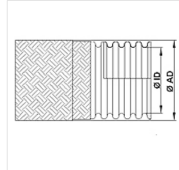


. v	
Свойства	
Область применения	Хорошо подходит для использования в технологии газа
Исполнение	с параллельным гофрированием одностенный обычное гофрирование
Материал шланга	Высококачественная сталь 1.4541
Оплетка	2 оплетки из 1.4301
Норма	DIN EN ISO 10380
Температура min.	-200 °C
Температура max.	550 °C
Температура	только для шланга
Допуск	Approval for all gases according to DVGW Worksheet G 260, DIN 3384 from NW 65





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

IЛ	2 1		ие
"	ЭΔ	. CJ I	ИС

	_							
Наименов	aıØID	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)	
ICB 010	10,60	19,00	1,00	35	205	105,0	0,400	По запросу
ICB 013	12,30	21,00	1,00	35	225	100,0	0,470	По запросу
ICB 016	15,70	26,70	1,20	45	305	90,0	0,580	По запросу
ICB 020	19,80	31,80	1,20	55	330	75,0	0,760	По запросу
ICB 025	25,80	37,40	1,20	70	385	60,0	0,960	По запросу
ICB 032	33,00	47,70	1,20	80	415	50,0	1,520	По запросу
ICB 040	40,00	56,00	1,40	100	490	40,0	1,770	По запросу
ICB 050	51,60	69,50	1,40	130	570	32,0	2,300	от 10 до 12
ICB 065	66,00	90,40	1,60	175	685	25,0	3,800	от 10 до 12
ICB 080	76,50	102,50	1,60	200	770	22,0	4,350	от 10 до 12
ICB 100	103,00	130,00	1,60	250	960	20,0	6,300	от 10 до 12

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