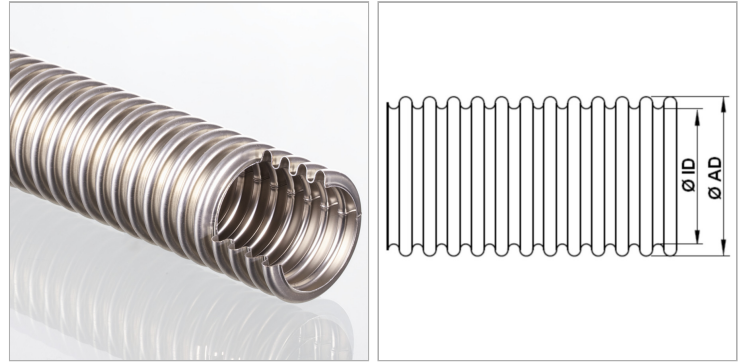


Характеристики

Область применения	Хорошо подходит для использования в технологии газа
Исполнение	с параллельным гофрированием одностенный обычное гофрирование
Материал шланга	нержавеющая сталь 1.4541
Оплетка	без оплетки
Норма	DIN EN ISO 10380
Температура min.	-200 °C
Температура макс.	550 °C
Температура	только для шланга
Допуск	Approval for all gases according to DVGW Worksheet G 260, DIN 3384



Указания

Для значений давления следует учитывать динамические и термические уменьшающие коэффициенты. Приведенные значения давления относятся только к шлангам.

Указание по заказу

Другие варианты исполнения по запросу

Артикул

Наименование	Ø ID	Ø AD	Допуски Дв / Дн	Радиус изгиба, динамический	Рабочее давление при 20°C (стат.)	Радиус изгиба, статический	Вес на м	Выпускаемая длина (м)
ICO010	10,60	16,10	0,30	125	5,0	35	0,110	по запросу
ICO013	12,30	18,00	0,30	140	5,0	35	0,115	по запросу
ICO016	15,70	23,70	0,40	190	4,0	45	0,175	по запросу
ICO020	19,80	28,80	0,40	215	3,0	55	0,260	по запросу
ICO025	25,80	34,50	0,40	250	3,0	70	0,320	по запросу
ICO032	33,00	43,70	0,40	270	3,0	80	0,500	по запросу
ICO040	40,00	52,00	0,50	320	2,0	100	0,630	от 10 до 12
ICO050	51,60	65,50	0,50	360	1,0	130	0,810	от 10 до 12
ICO065	66,00	85,40	0,60	450	1,0	175	1,380	от 10 до 12
ICO080	76,60	97,50	0,60	500	1,0	200	1,520	от 10 до 12
ICO100	103,00	125,00	1,00	600	1,0	250	2,150	от 10 до 12
ICO125	127,50	151,50	1,00	750	1,0	325	3,250	от 10 до 12
ICO150	151,50	177,00	1,00	850	0,8	375	4,100	от 10 до 12
ICO200	200,00	227,00	0,80	950	0,8	260	7,300	от 10 до 12
ICO250	250,00	282,00	0,80	1200	0,6	340	9,200	от 10 до 12
ICO300	300,00	335,00	1,00	1600	0,5	420	12,700	от 10 до 12