

Характеристики

Температура макс.	550 °C
Температура min.	-200 °C
Допуск	DVGW W543 Water approval up to NW 32
Норма	DIN EN ISO 10380
Материал шланга	нержавеющая сталь 1.4404
Температура	только для шланга
Область применения	Благодаря специальной форме гофрировки пригоден для применения в пищевой и химической промышленности
Оплетка	1 оплетка из 1.4301
Исполнение	кольцевое гофрирование одностенный wide corrugated
Свойства	Шлангопровод согласно DIN 2827



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
FBA006	6,20	11,40	0,30	110	140,0	23
FBA008	8,50	15,20	0,30	130	115,0	28
FBA010	10,40	17,80	0,30	150	100,0	32
FBA013	12,40	20,20	0,40	165	80,0	39
FBA016	15,40	24,10	0,40	195	63,0	50
FBA020	20,30	29,90	0,40	225	50,0	60
FBA025	25,40	36,40	0,40	260	40,0	73
FBA032	32,30	45,40	0,50	300	40,0	90
FBA040	40,20	54,40	0,50	340	32,0	115
FBA050	50,00	67,30	0,60	390	32,0	140
FBA065	64,90	83,40	0,70	460	25,0	175
FBA080	79,60	102,60	0,80	660	23,0	240
FBA100	101,50	129,50	0,80	750	15,0	290
FBA125	126,00	155,00	1,00	1000	13,0	340
FBA150	149,00	177,00	1,00	1250	11,0	390