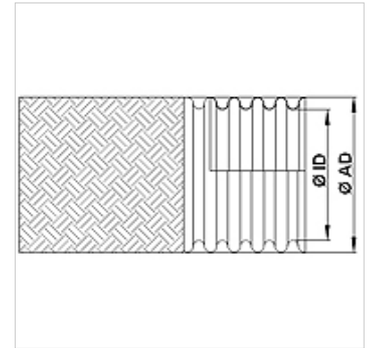


Свойства

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



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

Наименование	Ø ID (мм)	Ø AD (мм)	Допуски Дв / Дн (мм)	Радиус изгиба, статический (мм)	Радиус изгиба, динамический (мм)	Рабочее давление при 20°C (стат.) (bar)
FBA 006	6,20	11,40	0,30	23	110	140,0
FBA 008	8,50	15,20	0,30	28	130	115,0
FBA 010	10,40	17,80	0,30	32	150	100,0
FBA 013	12,40	20,20	0,40	39	165	80,0
FBA 016	15,40	24,10	0,40	50	195	63,0
FBA 020	20,30	29,90	0,40	60	225	50,0
FBA 025	25,40	36,40	0,40	73	260	40,0
FBA 032	32,30	45,40	0,50	90	300	40,0
FBA 040	40,20	54,40	0,50	115	340	32,0
FBA 050	50,00	67,30	0,60	140	390	32,0
FBA 065	64,90	83,40	0,70	175	460	25,0
FBA 080	79,60	102,60	0,80	240	660	23,0
FBA 100	101,50	129,50	0,80	290	750	15,0
FBA 125	126,00	155,00	1,00	340	1000	13,0
FBA 150	149,00	177,00	1,00	390	1250	11,0

Варианты изделия

FBO Металлический шланг, без оплетки