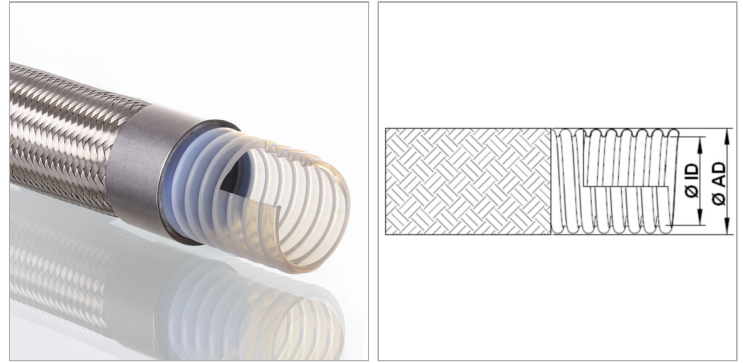


Характеристики

Применение	medium pressure applications with different media including aggressive media
Область применения	mainly for the chemical and food industries, and pharmaceutical plants
Исполнение	вставка со спиральным гофрированием из белого ПТФЭ
Материал шланга	PTFE (политетрафторэтилен)
Свойства	Due to the wide curl good self-cleaning properties The base material has an FDA-approval, EG 1935/2004 and EU 10/2011.
Оплетка	1 оплетка из 1.4301 / 1.4306
Температура min.	-70 °C
Температура макс.	260 °C
Температура	только для шланга
Допуск	The base material has an FDA-approval, EG 1935/2004 and EU 10/2011.



Указания

Приведенные значения давления относятся только к шлангам. От 120 °C учитывать коэффициент уменьшения давления. (Макс. рабочее давление = рабочее давление x коэффициент).

Темп.: 120 °C / 140 °C / 160 °C / 180 °C / 200 °C / 220 °C Коэф.: 1,00 / 0,80 / 0,60 / 0,40 / 0,20 / 0,00

Указание по заказу

Другие варианты исполнения по запросу

Артикул

Наименование	Внутренний Ø min.	Внутренний Ø макс.	Наружный Ø Мин.	Наружный Ø макс.	Рабочее давление при 20°C (стат.)	Толщина стенок	Испытательное давление	Продавливающее усилие	Мин. радиус изгиба	Вес на м
ATWE006	6,1	6,7	9,3	9,9	172,0	0,75	258,0	516,0	18	0,140
ATWE008	7,9	8,5	12,3	12,9	138,0	0,60	207,0	414,0	20	0,160
ATWE010	9,5	10,2	12,8	14,5	138,0	0,65	207,0	414,0	20	0,152
ATWE013	12,5	13,1	17,8	19,2	103,0	0,80	154,5	309,0	25	0,253
ATWE016	15,7	16,4	21,8	24,0	83,0	0,80	124,5	249,0	51	0,304
ATWE020	19,0	19,7	24,0	27,0	69,0	1,00	103,5	207,0	64	0,374
ATWE025	25,5	26,2	32,2	36,1	46,0	1,00	69,0	138,0	89	0,543
ATWE032	32,0	32,5	40,2	41,3	34,0	1,00	51,0	102,0	125	0,635
ATWE040	38,0	38,9	47,8	49,0	30,0	1,00	45,0	90,0	152	0,840
ATWE050	50,9	51,9	60,5	62,3	23,0	1,10	34,5	69,0	200	1,000