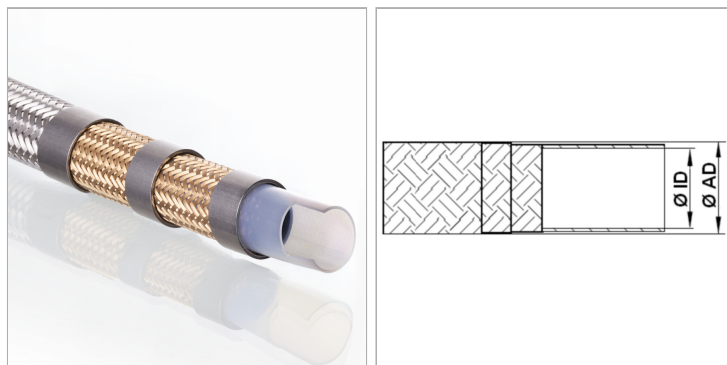


Характеристики

Применение	high-pressure applications with different media, 2-component glue and aggressive media
Область применения	mainly for the adhesive industry, surface treatment, heater hose systems.
Исполнение	Гладкая вставка из белого PTFE толстостенный
Материал шланга	PTFE (политетрафторэтилен)
Свойства	smooth inner liner
Оплетка	две оплетки из латунированной стальной проволоки, один слой оцинкованной стальной проволоки.
Температура min.	-70 °C
Температура макс.	200 °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 50 °C учитывать коэффициент уменьшения давления.

(Макс. рабочее давление = рабочее давление x коэффициент).

Темп.: 100 °C / 150 °C / 200 °C

Коэф.: 0,95 / 0,90 / 0,83

Указание по заказу

Другие варианты исполнения по запросу

Артикул

Наименование	Внутренний Ø пот.	Наружный Ø пот.	Рабочее давление при 20°C (стат.)	Испытательное давление	Продавливающее усилие	Мин. радиус изгиба	Вес на м
KTF306	6,2	11,2	500,0	750	2000	60	0,262
KTF308	8,0	13,4	475,0	712,5	1900	85	0,345
KTF310	10,0	15,7	475,0	712,5	1900	110	0,442
KTF313	12,2	18,8	450,0	675	1800	150	0,600
KTF316	15,1	21,6	400,0	600	1600	175	0,700
KTF320	20,2	27,8	300,0	450	1200	200	1,055
KTF325	24,2	31,7	275,0	412,5	1100	240	1,205
KTF332	31,9	39,3	250,0	375	1000	280	1,560