

ТРУБКА ИЗ PTFE С ОПЛЕТКОЙ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



Гладкая трубка из политетрафлуорэтилена (PTFE) с оплеткой марки GECITECH – идеальное решение для транспортирования химических продуктов, моющих средств, для контуров пара при работе с высокими температурами и высоким давлением.

Использование трубки также рекомендуется для подачи клея «Hot Melt» (метод «Горячего склеивания»), красок, газов и углеводородов. Материал PTFE обладает свойством анти-склеивания, что способствует оптимальному истечению текучих жидкостей с низкими потерями нагрузки.

PTFE сохраняет инертность при работе с текучими продуктами.

Гладкая трубка из PTFE с оплеткой из нержавеющей стали может соединяться с обжимными фитингами из нержавеющей стали 316L производства GECITECH.

Использование любых типов соединений : GAZ, NTP, DIN2353, ...

Гладкая трубка из PTFE с оплеткой из нержавеющей стали марки GECITECH не совместима с расплавленными щелочными металлами и фтористыми газами.

Температура использования : от – 50°C до + 200°C, пиковая температура : 230°C

Максимальное давление использования для контура пара : 14 бар

Код	Диам.внутр. дюйм	Диам. внутр. мм	Диам. наружн. по оплетке мм	Радиус кривизны мм	Рабочее давление бар	Давление разрыва бар	Вес гр/м
31934805	3/16	5,0	8,0	50	205	820	105
31934806	1/4	6,5	9,5	60	205	820	110
31934808	5/16	8,2	11,4	100	172	690	150
31934810	3/8	10,0	13,2	120	138	550	180
31934813	1/2	13,4	16,6	135	120	480	240
31934816	5/8	16,0	20,0	165	102	410	300
31934819	3/4	19,4	24,0	190	75	300	360
31934825	1”	26,0	29,0	250	68	270	490