

RAUSPIRAFLEX LIQUITEC

СПИРАЛЬНО-АРМИРОВАННЫЙ ВСАСЫВАЮЩИЙ И ОТВОДЯЩИЙ ШЛАНГ

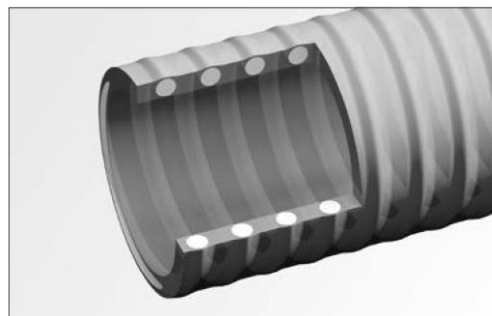
Материал:

- Прозрачный, мягкий ПВХ
- Спираль из жесткого ПВХ красного цвета



Рабочие температуры:

- от -10 °С до +60 °С



Свойства:

- **Хороший визуальный контроль** транспортируемых веществ благодаря прозрачным стенкам;
- Изнутри гладкий для предупреждения отложений;
- Слегка волнистая наружная поверхность для придания шлангу большей гибкости;
- **Устойчив к изгибу** благодаря конструкции спирали;
- **Нетоксичный ПВХ пищевого качества** согласно требованиям стандартов (EU) № 10/2011 и (EG) № 1935/2004
- Условия контактов с продуктами: ≤ 40°C / ≤ 24 час

Области применения:

- Для всасывания и перекачки напитков и различных жидкостей, а также не содержащих жира пищевых продуктов с содержанием спирта до 20 об. %, например, вина, сулла, пива и ликеров;
- Для применения в оборудовании для пищевой промышленности

Артикул	Внутренний диаметр	Наружный диаметр	Стенка	Радиус изгиба	Вакуумная прочность	Рабочее давление*	Давление на разрыв*	Масса	Длина бухты	EAN код
	мм	мм	мм	мм при 20°C	м/вод.ст. при 20°C	бар	бар	г/м	м	
	32	40,0	4,0	160	8,0	8,0	24,0	500	25	
	35	43,4	4,2	175	8,0	8,0	24,0	580	25	
	38	46,4	4,2	190	8,0	8,0	24,0	670	25	
10070391001	40	48,6	4,3	200	8,0	8,0	24,0	685	25	4064299239400
	45	54	4,5	225	8,0	8,0	24,0	850	25	
10070411001	50	60,0	5,0	250	8,0	8,0	24,0	1020	25	4064299239417
	60	70,4	5,2	300	8,0	7,0	21,0	1260	25	
	65	75,4	5,2	315	8,0	7,0	21,0	1375	25	
	70	81,6	5,8	350	8,0	6,0	18,0	1615	25	
	75	86,6	5,8	375	8,0	6,0	18,0	1700	25	
	80	92,0	6,0	400	8,0	5,0	15,0	1870	25	
	90	103,0	6,5	450	8,0	5,0	15,0	2156	25	
10070421001	100	114,0	4,0	500	7,0	4,0	12,0	2680	25	4064299239424
	102	116,4	7,2	510	7,0	4,0	12,0	2700	25	
	110	124,6	7,3	550	7,0	4,0	12,0	3060	25	
	120	134,8	7,4	600	6,0	4,0	12,0	3320		
	125	140,2	7,6	625	6,0	4,0	12,0	3485		
	150	167,0	8,5	760	6,0	3,0	9,0	5355		

* Значения рабочего давления были измерены в лабораторных условиях и при комнатной температуре (20°C).

Облегчённая линейка шлангов с уменьшенной толщиной стенки:

Артикул	Внутренний диаметр	Наружный диаметр	Стенка	Радиус изгиба	Вакуумная прочность	Рабочее давление*	Давление на разрыв*	Масса	Длина бухты	EAN код
	мм	мм	мм	мм при 20°C	м/вод.ст. при 20°C	бар	бар	г/м	м	
10762511025	19	24,2	2,6	85	8,0	5,0	7,50	220	25	4007360343255
10762611025	25	30,2	2,6	110	7,5	5,0	7,50	280	25	4007360343262
10762711025	32	37,4	2,7	145	7,0	5,0	7,50	380	25	4007360343279
10762811025	38	44,4	3,2	180	7,0	5,0	7,50	470	25	4007360343286
10762911025	40	46,4	3,2	190	7,0	5,0	7,50	505	25	4007360343293
10763011025	50	56,8	3,4	250	7,0	4,0	6,0	760	25	4007360343309

* Значения рабочего давления были измерены в лабораторных условиях и при комнатной температуре (20°C).

Для получения дополнительной информации по шлангу просьба ознакомиться с нашими «Техническими условиями поставки 12Т-051».