

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ШЛАНГИ - для продовольственных веществ



TRICOCLAIR® AL

Материал шланга: Прозрачный ПВХ
Усиление: Прокладка из полиэстера
Рабочая темп.: От -15°C до +60°C

Характеристика: Лёгкий очень эластичный напорный шланг для воды, соков, напитков, легких химикатов итд. Отсутствие фталатов в материале шланга делает его пригодным для переправки молочных продуктов и алкоголей до 50% и темп. до +40°C. Не рекомендуется для продовольственных веществ содержащих масла и жиры. Соответствует европейским требованиям 1935/2004 CE а также 2007/19/CE (моделирующие вещества А, В, С и D(b)).

индекс	внутренний диаметр [мм]	наружный диаметр [мм]	рабочее давл. 20°C [бар]	радиус изгиба [мм]	масса [кг/м]	стандартная длина [м]
TR-TRICOCLAIR-04	4	8	27	22	0,05	25
TR-TRICOCLAIR-06	6	12	20	36	0,10	25
TR-TRICOCLAIR-07	7	13	20	46	0,12	25
TR-TRICOCLAIR-08	8	14	20	54	0,13	25
TR-TRICOCLAIR-09	9	15	20	66	0,14	25
TR-TRICOCLAIR-10	10	16	20	74	0,15	25
TR-TRICOCLAIR-12	12	19	20	90	0,21	25
TR-TRICOCLAIR-13	13	20	20	101	0,23	25
TR-TRICOCLAIR-15	15	23	20	120	0,29	25
TR-TRICOCLAIR-19	19	27	20	157	0,35	25
TR-TRICOCLAIR-20	20	28	20	170	0,36	25
TR-TRICOCLAIR-25	25	34	16	219	0,51	25
TR-TRICOCLAIR-30	30	41	13	277	0,74	25
TR-TRICOCLAIR-32	32	42	12	320	0,71	25
TR-TRICOCLAIR-38	38	48	12	420	0,81	25
TR-TRICOCLAIR-40	40	52	10	460	1,08	25
TR-TRICOCLAIR-50	50	64	9	600	1,48	25



TECHNOBEL® AL SOFT

Внутр. слой: Белый полиэтилен
Усиление: Чёрный ПВХ, полиэстеровая прокладка
Внешний слой: Синий ПВХ
Рабочая темп.: От -20°C до +50°C

Характеристика: Лёгкий очень эластичный напорный шланг для переправки жидких и порошкообразных продовольственных веществ. Изготовлен по технологии FullSoft (повышенная эластичность и стабильность формы во время згинания). Отсутствие фталатов в материале шланга делает его пригодным для переправки молочных продуктов и алкоголей до 50% и темп. до +40°C. Не рекомендуется для продовольственных веществ содержащих масла и жиры. Соответствует европейским требованиям 1935/2004 CE а также 2007/19/CE (моделирующие вещества А, В, С и D(b)).

индекс	внутренний диаметр [мм]	наружный диаметр [мм]	рабочее давл. 20°C [бар]	радиус изгиба [мм]	масса [кг/м]	стандартная длина [м]
TR-TECHNOBEL/AL-08	8	14	20	55	0,12	40
TR-TECHNOBEL/AL-09	9	15	20	60	0,13	50
TR-TECHNOBEL/AL-10	10	16	20	60	0,15	40
TR-TECHNOBEL/AL-13	13	19,5	20	90	0,20	40
TR-TECHNOBEL/AL-20	20	27,5	20	180	0,35	40