

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ШЛАНГИ - для продовольственных веществ



AQUABLUE®

Внутр. слой: Белый, гладкий пластомер
Усиление: Синтетический корд
Внешний слой: Синяя синтетическая резина
Рабочая темп.: От -30°C до +60°C

Характеристика: Напорный шланг предназначен для переправки питьевой воды. Материал внутреннего слоя специально гарантирует чистоту воды (по норме FDA 21 CFR 77.1520 и KTW-C). Шланг очищается паром (+130°C) на протяжении 15 минут.

индекс	внутренний диаметр [мм]	наружный диаметр [мм]	рабочее давление [бар]	разрыв. давление [бар]	масса [кг/м]	стандартная длина [м]
IV-AQUABLUE-13	13	21	20	60	0,26	60
IV-AQUABLUE-19	19	28	20	60	0,42	60
IV-AQUABLUE-25	25	34	20	60	0,52	60



FOODSTAR / SD

Внутр. слой: Белая, гладкая резина NBR
Усиление: Синтетический корд, стальная спираль
Внешний слой: Синяя резина NBR
Рабочая темп.: От -30°C до +90°C

Характеристика: Напорно-всасывающий шланг, предназначенный для пересылки пищевых продуктов, требующих применения резины без вкуса и запаха (соответствует FDA). Особенно рекомендуется для транспортировки молока и молочных продуктов. Чистка шланга паром макс. +110°C в течении нескольких минут, надуксусной кислотой 1% макс. +40°C в течении нескольких минут, ортофосфорной кислотой 2% макс. +40°C в течении нескольких минут, гидроксидом натрия 5% макс. +40°C в течении нескольких минут. Вакууметрическое давление 0,9 бар.

индекс	внутренний диаметр [мм]	наружный диаметр [мм]	рабочее давление [бар]	разрыв. давление [бар]	радиус изгиба [мм]	масса [кг/м]	стандартная длина [м]
SO-FOODSTAR/SD-025	25	36	10	30	125	0,81	40
SO-FOODSTAR/SD-032	32	44	10	30	150	1,04	40
SO-FOODSTAR/SD-038	38	50	10	30	190	1,36	40
SO-FOODSTAR/SD-040	40	52	10	30	200	1,42	40
SO-FOODSTAR/SD-045	45	56	10	30	225	1,40	40
SO-FOODSTAR/SD-050	50	63	10	30	250	1,84	40
SO-FOODSTAR/SD-063	63	77	10	30	315	2,49	40
SO-FOODSTAR/SD-075	75	89	10	30	375	2,97	40
SO-FOODSTAR/SD-080	80	93	10	30	400	2,94	40
SO-FOODSTAR/SD-100	100	116	10	30	500	4,71	40