

Superflex PU HLR

Полиуретановый шланг 0.9 мм

Описание: Стенка толщиной 0,9 мм из термопластичного полиуретана армирована стальной омеднённой спиралью. Гибкий, нетоксичный шланг с очень гладкой внутренней поверхностью, устойчив к абразивному износу, воздействию топлива и масел, а также к действию микроорганизмов и гидролизу. Соответствует нормам FDA 21 CFR 177.1680 для сухих пищевых продуктов.

Применение: Универсальный шланг для аспирации, транспортировки абразивных материалов и гранул в деревообрабатывающей, химической промышленности и сельском хозяйстве.

Рабочая температура: от -40°C до +90°C

Производство: Италия



Артикул	Внутренний диаметр, мм	Вес, кг/м	Рабочее давление, бар	Вакуум, мбар	Радиус изгиба, мм	Бухта, м
8001183	70	0,650	0,91	240	140	30
8001184	75	0,720	0,86	230	150	30
8001185	80	0,740	0,80	200	160	30
8001186	90	0,830	0,72	180	180	30
8001187	100	1,100	0,65	140	200	30
8001188	110	1,200	0,58	130	220	30
8001189	115	1,250	0,55	120	230	30
8001190	120	1,300	0,53	120	240	30
8001191	125	1,350	0,51	100	250	30
8001192	130	1,400	0,50	90	260	30
8001193	140	1,550	0,46	90	280	30
8001194	150	1,750	0,43	80	300	30
8001195	160	1,850	0,40	80	320	30
8001196	175	2,050	0,36	70	350	30
8001197	180	2,100	0,35	70	360	30
8001198	200	2,300	0,33	60	400	30
8001199	225	2,300	0,29	50	450	15
8001200	250	2,550	0,26	30	500	15
8001201	275	2,780	0,24	30	550	15
8001202	280	2,900	0,23	30	560	15
8001203	300	3,100	0,22	20	600	15
8001204	315	3,200	0,21	20	630	10
8001205	325	3,300	0,20	20	650	10
8001206	350	3,450	0,18	20	700	10

* В соответствии с нормами ISO 291 Внутренний диаметр: ±2% Длина бухты: ±5%

** Приведённые данные действительны при 23°C ±2°C