

## Superflex PU Plus HMR

### Полиуретановый шланг 1,3 мм

**Описание:** Стенка толщиной от 1,3 до 1,6 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
8001228	32	0,350	3,1	900	65	20
8001229	38	0,440	2,7	900	75	20
8001230	40	0,460	2,6	800	80	20
8001231	45	0,560	2,4	800	90	20
8001232	50	0,620	2,2	800	100	20
8001233	60	0,720	1,8	700	120	20
8001234	63	0,750	1,7	700	130	20
8001235	70	0,950	1,6	500	140	20
8001236	76	1,000	1,5	500	150	20
8001237	80	1,050	1,4	500	160	20
8001238	90	1,150	1,2	500	180	20
8001239	100	1,350	1,1	400	200	15
8001240	110	1,450	1,0	400	220	15
8001241	120	1,630	0,9	400	240	15
8001242	127	1,800	0,9	300	260	15
8001243	130	1,850	0,8	300	270	15
8001244	140	1,900	0,8	300	280	15
8001245	150	2,050	0,8	300	300	10
8001246	160	2,200	0,8	200	320	10
8001247	180	2,450	0,7	200	360	10
8001248	200	3,200	0,6	200	400	
8001249	250	3,800	0,5	200	500	
8001250	300	4,500	0,4	200	600	

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

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