

Оплот 06 Ита

Полиуретановый шланг 0,6 мм

Описание: Стенка толщиной от 0,4 до 0,75 мм из термопластичного полиуретана армирована стальной омеднённой спиралью. Высокопрочный на разрыв, очень гибкий, устойчив к абразивному износу, воздействию микроорганизмов и гидролизу. Изготавливается в соответствии с требованиями RoHs и REACH, а также EU 10/2011 без пластификаторов, галогенов и кадмия. Поставляется в сжатом виде для сокращения транспортных издержек.

Применение: Универсальный шланг для аспирации, вентиляции, перекачки абразивных веществ и материалов, горячего воздуха и газов в деревообрабатывающей, пищевой, химической промышленности и сельском хозяйстве.

Рабочая температура:
от -40°C до +90°C (кратковременно до 125°C)

Производство: Италия



Артикул	Внутренний диаметр, мм	Минимальная толщина стенки, мм	Вес, кг/м	Рабочее давление, бар	Вакуум, мбар	Радиус изгиба, мм	Бухта, м
8000528	25	0,4	0,123	0,6	300	20	10
8000529	32	0,4	0,156	0,55	290	26	10
8000530	35	0,4	0,170	0,55	290	28	10
8000531	38	0,4	0,187	0,55	280	31	10
8000532	40	0,4	0,197	0,55	280	32	10
8000533	51	0,4	0,248	0,44	220	40	10
8000534	60	0,4	0,290	0,44	180	50	10
8000535	63	0,4	0,313	0,39	150	52	10
8000536	70	0,43	0,430	0,39	150	60	10
8000537	76	0,43	0,459	0,33	110	65	10
8000538	80	0,43	0,489	0,3	110	68	10
8000539	90	0,43	0,549	0,25	100	75	10
8000540	102	0,53	0,649	0,22	100	80	10
8000541	110	0,53	0,698	0,22	100	85	10
8000542	120	0,53	0,761	0,22	90	92	10
8000543	127	0,63	0,799	0,22	90	102	10
8000544	140	0,63	0,879	0,17	70	110	10
8000545	152	0,63	0,960	0,12	70	120	10
8000546	160	0,63	1,009	0,11	70	130	10
8000547	180	0,63	1,247	0,1	60	145	10
8000548	203	0,63	1,404	0,09	60	150	10
8000549	254	0,65	1,760	0,06	40	200	10
8000550	305	0,65	2,306	0,03	30	220	10
8000569	350	0,65	2,732	0,03	30	258	10
8000570	400	0,75	3,471	0,02	20	280	10