

Оплот 09 Protape

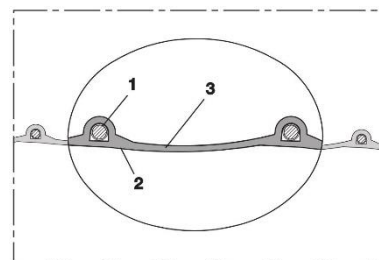
Полиуретановый шланг 0,9 мм

Описание: Стенка толщиной 0,9 мм из термопластичного полиуретана армирована стальной омеднённой спиралью. Высокопрочный на разрыв, очень гибкий, устойчив к абразивному износу, воздействию микроорганизмов. Высокая устойчивость к маслам, бензину и химикатам, очень хорошая гибкость при низких температурах. Изготавливается в соответствии с требованиями RoHS и REACH, а также ATEX 2014/34/EU (1999/92/EC) и TRGS 727 без пластификаторов, галогенов и кадмия. Поставляется в сжатом виде для сокращения транспортных издержек.

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

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

Производство: Германия - Norres



Артикул	Внутренний диаметр, мм	Наружный диаметр, мм	Вес, кг/м	Рабочее давление, бар (при 50% удлинении)	Вакуум, мбар (при продольной фиксации)	Радиус изгиба, мм	Букта, м
8001421	40	48	0,250	1,020 (2,640)	505 (1000)	38	10
8001422	51	58	0,310	0,820 (2,120)	415 (1000)	48	10
8001423	60	68	0,360	0,685 (1,770)	350 (900)	58	10
8001424	63	72	0,380	0,635 (1,635)	320 (775)	63	10
8001425	70	78	0,420	0,590 (1,520)	300 (670)	68	10
8001426	76	83	0,440	0,550 (1,420)	280 (590)	73	10
8001427	80	88	0,470	0,515 (1,330)	260 (520)	78	10
8001428	90						10
8001429	102	109	0,970	0,415 (1,070)	110 (485)	98	10
8001430	127	134	1,190	0,335 (0,855)	90 (315)	123	10
8001431	140	148	1,320	0,295 (0,765)	80 (250)	138	10
8001432	152	159	1,450	0,275 (0,715)	75 (220)	148	10
8001433	160	168	1,500	0,260 (0,670)	70 (195)	158	10
8001434	180	186	1,660	0,230 (0,595)	60 (150)	178	10
8001435	203	210	1,890	0,210 (0,535)	55 (125)	198	10
8001436	250	258	2,320	0,165 (0,430)	45 (95)	248	10
8001437	300	308	2,780	0,140 (0,350)	40 (65)	298	10