

## Оплот 04 Protape

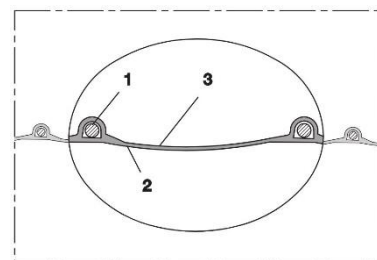
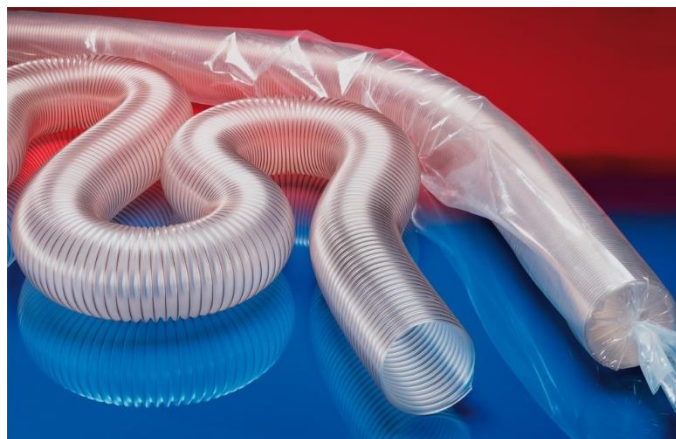
### Полиуретановый шланг 0,4 мм

**Описание:** Стенка толщиной 0,4 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	Бухта, м
8001380	38	46	0,220	0,630 (1,86)	245 (730)	27	10
8001381	40	48	0,230	0,600 (1,77)	235 (660)	28	10
8001382	51	58	0,280	0,480 (1,42)	170 (850)	33	10
8001383	60	68	0,340	0,405 (1,19)	145 (590)	38	10
8001384	63	73	0,360	0,370 (1,09)	130 (510)	40	10
8001385	70	78	0,380	0,345 (1,02)	125 (440)	43	10
8001386	76	83	0,410	0,325 (0,95)	115 (390)	45	10
8001387	80	88	0,440	0,305 (0,89)	110 (340)	48	10
8001388	102	108	0,510	0,245 (0,71)	55 (300)	58	10
8001389	120	128	0,610	0,205 (0,59)	45 (210)	68	10
8001390	127	133	0,630	0,195 (0,57)	45 (190)	71	10
8001391	140	148	0,710	0,175 (0,51)	40 (150)	78	10
8001392	152	158	0,760	0,160 (0,48)	35 (130)	83	10
8001393	160	168	0,810	0,150 (0,45)	35 (120)	88	10
8001394	180	188	0,900	0,135 (0,40)	30 (90)	98	10
8001395	203	208	1,030	0,120 (0,36)	25 (110)	108	10
8001396	225	234	1,160	0,110 (0,32)	20 (80)	122	10
8001397	250	259	1,280	0,100 (0,29)	20 (60)	136	10
8001398	300	309	1,700	0,080 (0,24)	15 (40)	159	10