

Оплот 06 Protape

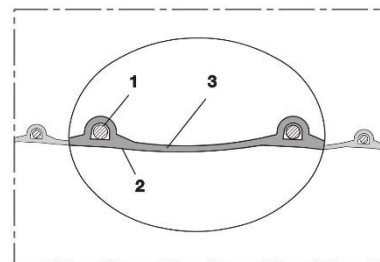
Полиуретановый шланг 0,6 мм

Описание: Стенка толщиной 0,6 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
8001399	38	45	0,220	1,075 (2,78)	355 (770)	26	10
8001400	40	47	0,230	1,020 (2,64)	335 (690)	27	10
8001401	51	58	0,370	0,820 (2,12)	220 (870)	33	10
8001402	60	68	0,430	0,685 (1,77)	180 (610)	38	10
8001403	63	73	0,460	0,635 (1,64)	165 (520)	41	10
8001404	70	78	0,500	0,590 (1,52)	155 (450)	43	10
8001405	76	83	0,530	0,550 (1,42)	145 (400)	46	10
8001406	80	88	0,570	0,515 (1,33)	135 (350)	48	10
8001407	90						10
8001408	102	108	0,670	0,415 (1,07)	80 (310)	58	10
8001409	110						10
8001410	120	128	0,790	0,345 (0,89)	65 (220)	68	10
8001411	127	133	0,830	0,335 (0,86)	65 (200)	71	10
8001412	140	148	0,920	0,295 (0,76)	55 (160)	78	10
8001413	152	158	0,990	0,275 (0,71)	55 (140)	83	10
8001414	160	168	1,050	0,260 (0,67)	50 (120)	88	10
8001415	180	188	1,170	0,230 (0,59)	45 (100)	98	10
8001416	203	208	1,330	0,210 (0,54)	30 (110)	108	10
8001417	225	233	1,480	0,185 (0,48)	25 (90)	121	10
8001418	250	256	1,640	0,165 (0,43)	25 (70)	133	10
8001419	280						10
8001420	300	309	2,140	0,140 (0,36)	20 (50)	159	10

* Приведённые данные действительны при 23°C