



Ваши запросы отправляйте на e-mail: donprime@mail.ru

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

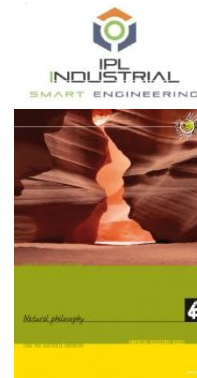
VULCANO PU M FR

Шланг для лёгких абразивов, деревообработки.

Применения: всасывание стружки, опилок и абразивной пыли, а также любые работы, в которых требуются шланги, сохраняющие гибкость даже при низких температурах.

Преимущества:

- ◆ Толщина стенки – от 0,4 мм до 0,75 мм.
- ◆ Очень высокая гибкость и простота в обращении в сочетании с лёгкостью и превосходной сжимаемостью (около 5:1).
- ◆ Устойчив к истиранию, минеральным маслам, изнашиванию, ультрафиолетовым лучам и озону.
- ◆ Удобен для применения в динамических условиях и при транспортировке.
- ◆ Благодаря покрытию спирали TPU*, может подвергаться большому числу сгибаний.



Цвет: прозрачный.

Рабочая температура: -40° ~ +90°С.

Материал: PU* на основе сложных эфиров, армирован омеднённой стальной спиралью, покрытой TPU*.

Стандарты:

директива RoHS (не содержит галогенов);
регламент REACH;
может быть переведён в антистатическое состояние в соответствии с TRB S 2153 с помощью заземления спирали.

* PU – полиуретан

* TPU – термополиуретан

Артикул производителя	Внутренний диаметр	Мин. толщина	Вес	Вакуум	Радиус изгиба	Длина	Объём
VM FR 038.0 000.0	38	0,40	175	2,0	30	10	0,005
VM FR 040.0 000.0	40	0,40	185	2,0	32	10	0,005
VM FR 045.0 000.0	45	0,40	205	2,0	36	10	0,006
VM FR 051.0 000.0	51	0,40	230	2,0	40	10	0,007
VM FR 060.0 000.0	60	0,40	265	1,7	50	10	0,010
VM FR 063.0 000.0	63	0,40	275	1,7	55	10	0,011
VM FR 065.0 000.0	65	0,40	285	1,7	56	10	0,011
VM FR 070.0 000.0	70	0,43	375	1,7	60	10	0,013
VM FR 076.0 000.0	76	0,43	405	1,7	65	10	0,015
VM FR 080.0 000.0	80	0,43	420	1,6	65	10	0,016
VM FR 090.0 000.0	90	0,43	470	1,6	75	10	0,022
VM FR 102.0 000.0	102	0,53	530	1,3	85	10	0,028
VM FR 110.0 000.0	110	0,53	570	1,2	90	10	0,032
VM FR 120.0 000.0	120	0,53	620	1,0	100	10	0,037
VM FR 127.0 000.0	127	0,63	755	1,0	105	10	0,045
VM FR 130.0 000.0	130	0,63	770	0,8	105	10	0,047
VM FR 140.0 000.0	140	0,63	830	0,8	115	10	0,054
VM FR 152.0 000.0	152	0,63	890	0,8	125	10	0,063
VM FR 160.0 000.0	160	0,63	935	0,7	130	10	0,069
VM FR 180.0 000.0	180	0,63	1210	0,5	150	10	0,087
VM FR 200.0 000.0	200	0,63	1345	0,4	165	10	0,106
VM FR 203.0 000.0	203	0,63	1360	0,4	165	10	0,109
VM FR 228.0 000.0	228	0,63	1525	0,4	185	10	0,142
VM FR 254.0 000.0	254	0,65	1845	0,4	210	10	0,174
VM FR 305.0 000.0	305	0,65	2205	0,3	250	10	0,248
VM FR 356.0 000.0	356	0,65	2570	0,3	300	10	0,335
VM FR 406.0 000.0	406	0,75	3150	0,3	350	10	0,433



Производитель:
I.P.L. (Италия)