



## PROTAPE® PUR-INOX 330 MHF-AS

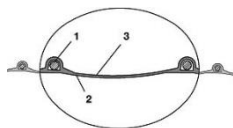


Устойчив на износване и проводим смукателен и вентилационен маркуч;  $PUR < 109 \Omega$  + висококачествена стомана, супер лек + подсилен, пластичен 3:1

Приложение: за транспортиране на горими насипни материали и взривоопасни обекти (Ex-защита); за абразивни твърди вещества като прахове, влакна и стружки; за газообразни вещества като пари и дим; за обезпрашаващи и засмукващи инсталации; за хранителната и фармацевтичната промишленост

### Конструкция на маркуча

маркуч тип PROTAPE®;  
пружинна стоманена спирала;  
Спирала: висококачествена стомана (INOX); екструдирана лента; стена: перманентно антистатичен Premium Ether-Polyurethan (Pre-PUR®); дебелина на стената около 0,6 мм



- Стената е непрекъснато антистатична (проводима съгласно TRBS 2153)  $< 109 \Omega$ ;
- устойчив на износване;
- аеродинамично оптимизиран;
- без мирис и вкус;
- устойчив на микроби и хидролиза;
- добра устойчивост на химикали

### Стандарти

- Стена подходяща за хранителни продукти съгласно: директива на ЕС 2002/72 включително изменение 975/2009/ЕС;

### Работна t°

-40°C до +90°C, за кратко до +125°C

Номер	I.D. мм	O.D. мм	Налягане bar	Вакуум bar	Радиус на огъване мм	Тегло кг/м	Максимална дължина м
330-0040-1018	40	47	1,015	0,300	47	0,280	
330-0050-1018	50	58	0,815	0,260	58	0,360	10
330-0060-1018	60	68	0,680	0,210	68	0,430	10
330-0065-1018	65	73	0,630	0,180	73	0,470	
330-0070-1018	70	78	0,585	0,150	78	0,500	
330-0075-1018	75	83	0,545	0,140	83	0,530	
330-0080-1018	80	88	0,510	0,130	88	0,570	10
330-01 00-1018	100	108	0,410	0,090	108	0,660	10
330-01 20-1018	120	128	0,340	0,075	128	0,790	
330-01 25-1018	1 25	133	0,330	0,060	133	0,820	10
330-0150-1018	150	158	0,275	0,055	158	0,980	10
330-0160-1018	160	168	0,255	0,050	168	1,040	
330-0200-1018	200	208	0,205	0,040	208	1,290	10

### Контакти:

"ОПВ Маркет" ЕООД

Адрес за доставки и посещения:

България, София 1528, ул."Поручик Неделчо Бончев" 3, ет.5

Телефон: +359 2 973 27 67

Факс: +359 2 973 26 65

E-mail: office\_bg@opwmarket.com

### Полезни документи:

Маркучи за аспирация

Индустриални маркучи

Фитинги

Предпазни куплунзи

Химическа съвместимост на маркучи-аспиратори

Таблица за химическа съвместимост на маркучи