



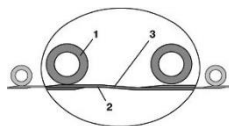
## PROTAPE® PUR 327 MEMORY



Устойчив на износване, на микроби и хидролиза. Смукателен и нагнетателен маркуч; устойчив при притискане. Приложение: за абразивни вещества като прахове, нишки, стружки и гранулати; за газообразни и течни вещества; за обществени превозни средства; за сенокосачки, градински косачки и машини за засмукване на шума; за транспорт на фуражи

### Конструкция на маркуча

Маркуч тип: PROTAPE® ; специална закрепваща спирала от пластмасов профил; екструдирана лента, стена: специален Premium Ether-Polyurethan (Pre-PUR® ) ; дебелина на стената около 0,9 мм



### Работна t°

-40 °C до около +90 °C; при краткотрайна употреба до около +125 °C



- устойчив на вибрации;
- високо устойчив на износване; аеродинамично оптимизиран ;
- устойчив на микроби и хидролиза;
- устойчив на химикали

### Стандарти

- стена - подходяща за хранителни продукти съгласно: FDA 21 CFR177.2600 и 178.2010, директива на ЕС2002/72 включително изменение 2008/39/ЕС и 975/2009, препоръка XXXIX BfR Polyurethan;

Номер	I.D. мм	O.D. мм	Налягане bar	Вакуум bar	Радиус на огъване мм	Тегло кг/м	Максимална дължина м
327-0050-0000	50	67	1,235	0,270	100	0,630	10
327-0060-0000	60	77	1,035	0,200	110	0,740	-
327-0075-0000	75	92	0,830	0,140	125	0,910	-
327-0080-0000	80	97	0,775	0,100	130	0,960	-
327-0100-0000	100	117	0,620	0,050	140	1,180	10
327-0120-0000	120	137	0,520	0,035	165	1,410	-
327-0125-0000	125	142	0,505	0,035	175	1,460	10
327-0140-0000	140	157	0,450	0,030	190	1,630	-
327-0150-0000	150	167	0,415	0,025	200	1,740	10
327-0160-0000	160	177	0,390	0,020	210	1,850	-
327-0200-0000	200	217	0,315	0,010	250	2,300	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