



PROTAPE® PUR 330 MHF

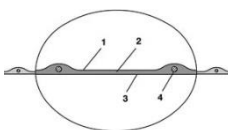


Устойчив на износване смукателен и вентилационен маркуч; супер лек и усилен, много гъвкав + пластичен 3:1, проводим

Приложение: за абразивни вещества като прахове, нишки и стружки; за газообразни вещества като маслени пари и дим от заваряване; за обезпрашаващи и засмукващи инсталации

Конструкция на маркуча

PROTAPE® Маркуч от фолио; пружинна стоманена спирала, вградена в стената; екструдирана лента, стена: специален Premium Ether-Polyurethan (Pre-PUR®); дебелина на стената около 0,6 мм



- устойчив на износване
- аеродинамично оптимизиран
- устойчив на микроби и хидролиза
- устойчив на химикали

Стандарти

- съгласно TRBS 2153 (стар вариант BGR 132), спиралата може да се заземява
- стена - подходяща за хранителни продукти съгласно: FDA 21 CFR 177.2600 и 178.2010, директива на ЕС 2002/72/ включително изменение 2008/39/ЕС и 975/2009, препоръка XXXIX BfR Polyurethan

Работна t°

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

Номер	I.D. мм	O.D. мм	Налягане bar	Вакуум bar	Радиус на огъване мм	Тегло кг/м	Максимална дължина м
330-0025-0000	25	32	1,600	0,360	32	0,170	10
330-0030-0000	30	37	1,345	0,340	37	0,200	10
330-0032-0000	32	39	1,260	0,340	39	0,210	10 15
330-0038-0000	38	45	1,060	0,320	45	0,250	10 15
330-0040-0000	40	47	1,015	0,300	47	0,280	10 15
330-0045-0000	45	52	0,900	0,285	52	0,310	-
330-0050-0000	50	58	0,815	0,260	58	0,360	10 15
330-0051-0000	51	59	0,800	0,260	59	0,370	10
330-0060-0000	60	68	0,680	0,210	68	0,430	10 15
330-0063-0000	63	71	0,645	0,195	71	0,450	10
330-0065-0000	65	73	0,630	0,180	73	0,470	10
330-0070-0000	70	78	0,585	0,150	78	0,500	10 15
330-0075-0000	75	83	0,545	0,140	83	0,530	10
330-0076-0000	76	84	0,540	0,140	84	0,540	-

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



Номер	I.D. мм	O.D. мм	Налягане bar	Вакуум bar	Радиус на огъване мм	Тегло кг/м	Максимална дължина м
330-0090-0000	90	98	0,455	0,115	98	0,630	10
330-0080-0000	80	88	0,510	0,130	88	0,570	10 15
330-0100-0000	100	108	0,410	0,090	108	0,660	10
330-0102-0000	102	110	0,400	0,090	110	0,680	10
330-0110-0000	110	118	0,375	0,080	118	0,730	10
330-0115-0000	115	123	0,355	0,080	123	0,760	10
330-0120-0000	120	128	0,340	0,075	128	0,790	10
330-0125-0000	125	133	0,330	0,060	133	0,820	10 15
330-0127-0000	127	135	0,325	0,060	135	0,830	10
330-0130-0000	130	138	0,315	0,060	138	0,850	10
330-0140-0000	140	148	0,295	0,060	148	0,920	10
330-0150-0000	150	158	0,275	0,055	158	0,980	10 15
330-0152-0000	152	160	0,270	0,055	160	0,990	10
330-0160-0000	160	168	0,255	0,050	168	1,040	10
330-0170-0000	170	178	0,240	0,045	178	1,110	10
330-0175-0000	175	183	0,235	0,040	183	1,140	10
330-0178-0000	178	186	0,230	0,040	186	1,160	-
330-0180-0000	180	188	0,230	0,040	188	1,170	10
330-0200-0000	200	208	0,205	0,040	208	1,540	10
330-0203-0000	203	211	0,205	0,040	211	1,570	10
330-0225-0000	225	233	0,180	0,030	233	1,750	10
330-0228-0000	228	236	0,180	0,028	236	1,770	-
330-0250-0000	250	258	0,165	0,015	258	1,900	10
330-0254-0000	254	262	0,165	0,015	262	1,940	-
330-0275-0000	275	283	0,150	0,015	283	2,110	-
330-0280-0000	280	288	0,145	0,015	288	2,150	-
330-0300-0000	300	309	0,135	0,015	309	2,530	10
330-0305-0000	305	314	0,135	0,015	314	2,570	-
330-0315-0000	315	324	0,130	0,010	324	2,650	-
330-0325-0000	325	334	0,125	0,010	334	2,740	-
330-0350-0000	350	359	0,115	0,010	359	2,950	10
330-0400-0000	400	409	0,105	0,010	409	3,360	10
330-0450-0000	450	459	0,090	0,006	459	3,770	-
330-0500-0000	500	510	0,080	0,005	510	5,160	-

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