



## NEO 1



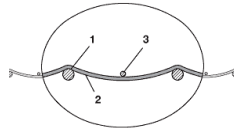
Високотемпературен смукателен и вентилационен маркуч; Neopren, еднослоен, плътен, много гъвкав  
Приложение: за отвеждане на горещ и студен въздух; за сушилни за гранулат в пластмасовата промишленост; за печатарски машини, кондензатори и компресори; за отработени газове, Моторна техника, подгръване на двигатели, самолетостроене и монтажна промишленост



- много устойчив на високи температури;
- плътен;
- подсилен с нишки;
- ниско тегло

### Конструкция на маркуча

Пружинна стоманена спирала; подсилена с тъкан лента; Стена: стъклена тъкан, наслоена с Neopren; подсилване чрез назъбване



### Работна t°

-35°C до +135°C, за кратко до +150°C

Номер	I.D. мм	O.D. мм	Налягане bar	Вакуум bar	Радиус на огъване мм	Тегло кг/м	Максимална дължина м
390-0013-0000	13	15	1,800	0,580	15	0,050	-
390-0019-0000	19	21	1,800	0,580	21	0,080	4
390-0022-0000	22	24	1,800	0,580	24	0,090	4
390-0025-0000	25	29	1,500	0,580	29	0,120	4
390-0032-0000	32	35	1,500	0,580	35	0,130	4
390-0038-0000	38	42	1,500	0,580	42	0,170	4
390-0041-0000	41	45	1,500	0,570	45	0,180	-
390-0044-0000	44	48	1,500	0,560	48	0,190	4
390-0045-0000	45	49	1,500	0,530	49	0,195	-
390-0051-0000	51	55	1,500	0,500	55	0,250	4
390-0057-0000	57	61	1,300	0,500	61	0,280	4
390-0060-0000	60	64	1,300	0,500	64	0,290	-
390-0063-0000	63	67	1,300	0,500	67	0,300	4
390-0070-0000	70	74	1,200	0,500	74	0,400	4
390-0076-0000	76	80	1,100	0,390	80	0,410	4
390-0080-0000	80	84	1,100	0,390	84	0,420	4
390-0083-0000	83	87	1,100	0,390	87	0,470	4

### 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
<b>390-0089-0000</b>	89	93	1,100	0,380	93	0,500	<b>4</b>
<b>390-0095-0000</b>	95	99	1,100	0,380	99	0,540	<b>4</b>
<b>390-0102-0000</b>	102	106	1,100	0,300	106	0,570	<b>4</b>
<b>390-0108-0000</b>	108	113	1,000	0,300	113	0,680	<b>4</b>
<b>390-0114-0000</b>	114	119	1,000	0,300	119	0,730	<b>4</b>
<b>390-0121-0000</b>	121	126	0,900	0,290	126	0,760	<b>4</b>
<b>390-0127-0000</b>	127	132	0,900	0,210	132	0,810	<b>4</b>
<b>390-0140-0000</b>	140	145	0,900	0,200	145	0,890	<b>4</b>
<b>390-0152-0000</b>	152	157	0,800	0,180	157	1,050	<b>4</b>
<b>390-0160-0000</b>	160	165	0,700	0,160	165	1,100	-
<b>390-0165-0000</b>	165	170	0,700	0,150	170	1,180	-
<b>390-0178-0000</b>	178	183	0,600	0,140	183	1,210	<b>4</b>
<b>390-0203-0000</b>	203	208	0,600	0,100	208	1,380	<b>4</b>
<b>390-0254-0000</b>	254	259	0,400	0,100	259	1,650	<b>4</b>
<b>390-0305-0000</b>	305	310	0,100	0,070	310	2,000	<b>4</b>

## 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