



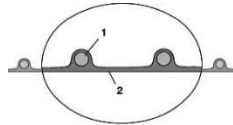
NORPLAST® PUR 385



Универсален и абразивоустойчив маркуч за засмукване и транспорт

Конструкция на маркуча

Стена 0.5мм.



Работна t°

-40°C до +70 °C



- за материали като прах, пудри, влакна, парченца и гранули;
- за газове и течности;
- за обезпрашаване и засмукване на разстения, вакуумни машини

Номер	I.D. мм	O.D. мм	Налягане bar	Вакуум bar	Радиус на огъване мм	Тегло кг/м	Максимална дължина м
385-0020-0000	20	26	1,000	0,250	25	0,100	10 20
385-0025-0000	25	31	1,000	0,250	30	0,130	10 20
385-0030-0000	30	36	0,900	0,250	35	0,140	10 20
385-0032-0000	32	38	0,850	0,200	35	0,160	10 20
385-0035-0000	35	41	0,800	0,200	45	0,170	10 20
385-0038-0000	38	45	0,750	0,200	50	0,200	10 20
385-0040-0000	40	47	0,750	0,200	60	0,210	10 20
385-0045-0000	45	52	0,650	0,200	65	0,250	10 20
385-0050-0000	50	58	0,500	0,200	70	0,290	10 20
385-0051-0000	51	59	0,500	0,200	71	0,305	-
385-0060-0000	60	68	0,500	0,160	80	0,430	10 20
385-0063-0000	63	71	0,450	0,160	80	0,460	10 20
385-0065-0000	65	74	0,440	0,160	89	0,475	-
385-0070-0000	70	79	0,400	0,160	95	0,500	10 20
385-0076-0000	76	85	0,400	0,160	100	0,550	10 20
385-0080-0000	80	89	0,350	0,160	110	0,590	10 20
385-0090-0000	90	100	0,300	0,140	125	0,670	10 20
385-0100-0000	100	110	0,280	0,130	140	0,750	10 20
385-0102-0000	102	112	0,275	0,130	137	0,780	-
385-0110-0000	110	121	0,250	0,120	150	0,900	-
385-0120-0000	120	131	0,250	0,100	160	1,000	-
385-0125-0000	125	136	0,250	0,100	170	1,100	10 20
385-0127-0000	127	138	0,230	0,095	173	1,150	-
385-0130-0000	130	141	0,200	0,090	170	1,200	-
385-0140-0000	140	152	0,200	0,090	180	1,300	-
385-0150-0000	150	162	0,180	0,080	200	1,500	10 20
385-0152-0000	152	164	0,175	0,075	205	1,540	-

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