



AIRDUC® PE 362 EC



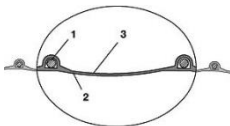
Електропроводим смукателен и нагнетателен маркуч; PE <math> < 10^3 \Omega </math>, средно тежък, гладък отвътре, високо устойчив на химикали
 Приложение: за транспортиране на горими насипни материали и взривоопасни обекти (Ex-защита); за агресивни твърди вещества като прахове, влакна; стружки и гранулати; за агресивни газообразни и течни вещества, за засмукващи и транспортиращи уреди, кондензатори и компенсатори



- Стена електропроводима (съгласно TRBS2153) <math> < 10^3 \Omega </math>;
- добра устойчивост на основи и киселини;
- екстремно добра устойчивост на химикали; ниско тегло;
- изпълнява изискванията на европейската директива ATEX

Конструкция на маркуча

маркуч тип AIRDUC®;
 пружинна стоманена спирала - вградена стабилно в стената; стена: електропроводим Polyethylen (PE); дебелина на стената около 0,8 мм



Работна t°
 -35°C до +80°C

Номер	I.D. мм	O.D. мм	Налягане бар	Вакуум бар	Радиус на огъване мм	Тегло кг/м	Максимална дължина м
362-0028-1003	28	34	0,885	0,545	34	0,200	-
362-0030-1003	30	37	0,830	0,520	37	0,210	-
362-0032-1003	32	39	0,780	0,505	39	0,220	10
362-0035-1003	35	42	0,715	0,495	42	0,240	-
362-0038-1003	38	45	0,660	0,475	45	0,260	10
362-0040-1003	40	47	0,630	0,460	47	0,270	10
362-0045-1003	45	52	0,560	0,430	52	0,300	-
362-0050-1003	50	57	0,505	0,395	57	0,330	10
362-0055-1003	55	62	0,460	0,350	62	0,360	-
362-0060-1003	60	67	0,420	0,320	67	0,400	10
362-0065-1003	65	72	0,390	0,275	72	0,420	-
362-0070-1003	70	79	0,360	0,230	79	0,460	10
362-0075-1003	75	84	0,335	0,210	84	0,500	-
362-0080-1003	80	89	0,320	0,200	89	0,520	10
362-0090-1003	90	99	0,280	0,170	99	0,590	-
362-0100-1003	100	109	0,255	0,135	109	0,760	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
 Индустиални маркучи
 Фитинги
 Предпазни куплунзи
 Химическа съвместимост на маркучи-аспиратори
 Таблица за химическа съвместимост на маркучи



Номер	I.D. мм	O.D. мм	Налягане бар	Вакуум бар	Радиус на огъване мм	Тегло кг/м	Максимална дължина м
362-0110-1003	110	119	0,230	0,120	119	0,840	-
362-0115-1003	115	124	0,220	0,115	124	0,870	-
362-0120-1003	120	129	0,215	0,115	129	0,910	-
362-0125-1003	125	134	0,205	0,090	134	0,940	10
362-0130-1003	130	139	0,195	0,090	139	0,990	-
362-0140-1003	140	149	0,185	0,090	149	1,060	10
362-0150-1003	150	159	0,170	0,090	159	1,130	10
362-0160-1003	160	169	0,155	0,075	169	1,210	10
362-0175-1003	175	184	0,145	0,060	184	1,310	-
362-0180-1003	180	189	0,140	0,060	189	1,360	-
362-0200-1003	200	210	0,130	0,060	210	1,510	-
362-0225-1003	225	235	0,115	0,040	235	1,690	-
362-0250-1003	250	260	0,100	0,025	260	1,880	-
362-0275-1003	275	285	0,095	0,020	285	2,070	-
362-0280-1003	280	290	0,090	0,020	290	2,100	-
362-0300-1003	300	310	0,085	0,020	310	2,260	-

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-аспирация

Таблица за химическа съвместимост на маркучи