

# RAUSPIRAFLEX WAVETEC PUR ANTISTATIC

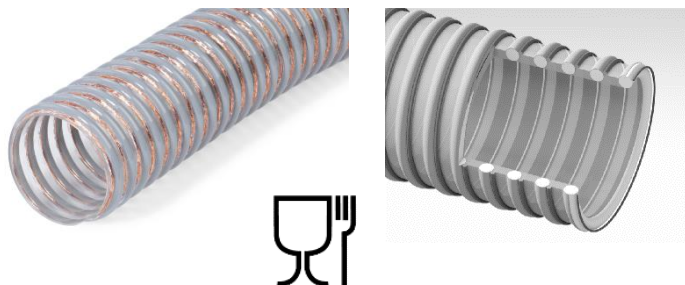
## СПИРАЛЬНО-АРМИРОВАННЫЙ ВСАСЫВАЮЩИЙ И ОТВОДЯЩИЙ ШЛАНГ

### Материал:

- Прозрачный полиуретан,
- Спираль из жесткого ПВХ серого цвета
- Медная жила по периметру

### Рабочие температуры:

- от -40°C до +90°C



### Свойства:

- **Хороший визуальный контроль** транспортируемых веществ благодаря прозрачным стенкам;
- Гладкая внутренняя поверхность во избежание образования отложений;
- **Очень гибкий**, благодаря конструкции шланга (спираль проложена по внешней поверхности шланга);
- **Гибкость** сохраняется и **при низких температурах** за счет используемого материала;
- Шланг **устойчив к истирающим нагрузкам**, маслам, жирам, озону и многим другим химическим веществам;
- Медная жила, впрессованная методом коэкструзии параллельно спирали и проходящая по периметру шланга, служит для предупреждения электрического заряда (**антистатическое исполнение шланга**)

### Области применения:

Благодаря своей повышенной сопротивляемости истирающим нагрузкам, данный шланг подходит для всасывания и транспортировки различных абразивных материалов, например:

- пыли, цемента и различных порошков;
- гранулированных материалов (например, в индустрии пластмасс или древесных гранул в отопительные котлы);
- различных злаков, муки, сахара, хлопьев и других сухих пищевых продуктов;
- производственных отходов и органических материалов в промышленности, сельском и домашнем хозяйстве.

Наличие встроенной медной жилы делает его безопасным в случаях, когда при транспортировке возможно формирование статического электрического заряда.

Артикул*	Внутренний диаметр	Наружный диаметр	Радиус изгиба	Вакуумная прочность	Рабочее давление**	Давление на разрыв**	Масса	Длина бухты	EAN код
	мм	мм	мм при 20°C	м/вод.ст. при 20°C	бар	бар	г/м	м	
10070011001	25	30,4	25	5,00	0,600	0,900	190	20	4062178789121
10070021001	32	38,0	31	5,00	0,600	0,900	250	20	4062178789138
10070031001	38	44,6	38	4,00	0,500	0,750	280	20	4062178789145
10070041001	40	46,6	40	4,00	0,500	0,750	300	20	4062178789152
10070051001	50	57,0	50	4,00	0,500	0,750	370	20	4062178789169
10070211001	60	67,4	60	4,00	0,450	0,700	455	20	4064299179348
10070221001	70	78,4	70	4,00	0,400	0,600	570	20	4064299178907
10070061001	75	83,8	75	4,00	0,400	0,600	620	20	4062178789183
10070231001	80	98,4	80	4,00	0,400	0,600	685	20	4064299178921
10070241001	90	99,4	90	4,00	0,400	0,600	790	20	4064299178938
10070071001	100	110,4	100	4,00	0,350	0,525	910	20	4062178789190
10070251001	120	131,0	120	3,00	0,350	0,525	1040	20	4064299178945
10070261001	125	136,6	125	3,00	0,300	0,400	1090	20	4064299178952
10070271001	140	152,4	140	3,00	0,300	0,400	1340	20	4064299178969
10070281001	152	164,8	152	3,00	0,250	0,300	1480	20	4064299178976
10070291001	160	173,0	180	3,00	0,250	0,300	1650	10	4064299178983
10070311001	180	193,40	180	3,00	0,250	0,300	2070	10	4064299178990
10070321001	200	213,60	200	3,00	0,200	0,250	2250	10	4064299179003

\* Другие размеры доступны по запросу

\*\* Значения рабочего давления были измерены в лабораторных условиях и при комнатной температуре (20°C).