



### **Рукав, шланг напорно-всасывающий РУ для пищевых продуктов и абразивных материалов.**

Применение: Рукав РУ предназначен для транспортировки: зерна, круп, сахарного песка, жидких пищевых продуктов и абразивов: песка, шлама, цемента, мелких минералов, воды с примесями, и т.д., стоек к большинству химических соединений. Рабочая температура -20 + 80 С.

Легкий и гибкий шланг из ПУ на основе пищевого эфира, с противоударной жесткой спиралью из ПВХ. Внутренний слой гладкий, наружный гофрированный. Толщина стенки от 3,1 мм до 4,5 мм. Устойчивый к истиранию и изгибу, а также к микробам, этот шланг обладает высокими механическими свойствами.

Антистатическая версия с медной проволокой поставляется по запросу.

Диаметр внутренний	Вес, г/м	Толщина стенки	Радиус изгиба	Рабочее давление	Разрывное давление	Вакуум м/Н2О	Длина бухты м
<b>20</b>	260	3,1	125	5	15	7	30
<b>25</b>	340	3,4	135	5	15	7	30
<b>30</b>	360	3,4	150	5	15	7	30
<b>32</b>	390	3,4	155	5	15	7	30
<b>35</b>	440	3,5	170	5	15	7	30
<b>38</b>	520	3,8	185	5	15	7	30
<b>40</b>	550	3,8	195	5	15	7	30
<b>45</b>	670	4,1	215	5	15	7	30
<b>50</b>	800	4,4	235	5	15	7	30
<b>55</b>	880	4,4	235	5	15	7	30
<b>60</b>	970	4,5	275	5	15	7	30
<b>63</b>	1000	4,5	285	5	15	7	30