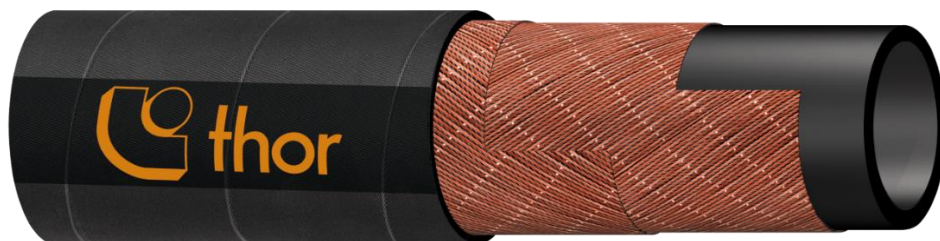




## DUNA/12 70N



Рукав (шланг) Рукав резиновый напорный, предназначен для подачи под давлением высоко абразивных материалов, таких как песок, корунд, купершлак, стекло, стальная или чугунная дробь и др.

Применяется для пескоструйной и дробоструйной очистки различных поверхностей от ржавчины, окалины, старой краски и т.д.. Шланг применяется в установках ACO-150, DSG-250, DBS-200 и на другом воздушно-пескоструйном или водо-пескоструйном оборудовании. Изготовлен из антистатического резинового состава. Имеет очень высокую продолжительность службы. **Истирание внутреннего слоя согласно ISO 4649: 2017: в среднем 50 мм<sup>3</sup>.**

### Технические характеристики

<b>Внутреннее покрытие</b>	<i>Гладкая, черная токопроводящая резина, устойчива к истиранию.</i>
<b>Армирование</b>	<i>Высокопрочные текстильные слои.</i>
<b>Оболочка</b>	<i>Гладкая, черная резина, устойчива к погодным условиям и истиранию. Отпечаток от текстильного бандажа.</i>
<b>Рабочее давление</b>	<i>12 bar</i>
<b>Номинальное разрывное давление</b>	<i>36 bar</i>
<b>Температурный диапазон</b>	<i>от - 40°C до + 70°C</i>
<b>Маркировка</b>	<i>THOR ANTISTATIC SHOTBLAST - WP 12 BAR 180 PSI (оранжевая маркировка)</i>

*Так же доступен в следующих версиях:*

*DUNA / 12 75N: с трубкой из легкой парарезины и антистатической медной проволокой.*

*DUNA / 18 70N: рабочее давление 18 бар.*

### Типоразмеры

Внутренний Ø	Наружный Ø	Толщина стенки	Удельный вес
mm	mm	mm	kg/m
13	25	6	0,42
16	30	7	0,58
19	33	7	0,67
25	40	7,5	0,89
30	45	7,5	1,02
32	48	8	1,16
38	56	9	1,55
40	60	10	1,84
51	71	10	2,25
60	80	10	2,55
65	85	10	2,76