

# AGRACORN SD /10 - NO SPARKS

НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЙ АБРАЗИВОСТОЙКИЙ РУКАВ ДЛЯ СУХИХ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ



## Применение

Напорно-всасывающий рукав для сухих и абразивных пищевых продуктов, таких как пшеница, рис, сахар, сухие корма для животных и пр.

## Внутренний слой

NR резина, гладкий, белого цвета, для пищевой промышленности, без запаха и вкуса

## Усиление

Усиленная синтетическая оплетка, со спиралью из стальной проволоки и медной перекрестной проволокой для электрического заземления рукава

## Наружный слой

CR тканевидная, антистатическая ( $R < 10^6$  Ом/м), гладкий, черного цвета, устойчивый к истиранию и климатическому воздействию

## Рабочая температура

-40 °C +80 °C стерилизация при 110 °C в течение 30 минут

## Разрешение/стандарт

FDA раздел 21 пункт .177.2600(a,b,c,d) для сухих продуктов, BfR, не содержит ADI, не содержит PHTHALATE. D.M. 21/03/73, CE 1935/2004



Cover compounds are tested and approved by I.M.Q. as per the ISO EN 60079-0:2012 ( $R \leq 109$  Ohm/m). Hose structure designed to assure and maintain the requirements for the ATEX working conditions.

ID		OD		WEIGHT	WP		BP		BENDING RADIUS	VACUUM	COIL LENGTH
mm	inch	mm	inch	kg/m	bar	psi	bar	psi	mm	bar	m
51	2	66	2 19/32	1.92	10	150	30	450	245	0.9	40
60	2 3/8	75	2 61/64	2.30	10	150	30	450	315	0.9	40
63.5	2 1/2	79	3 7/64	2.43	10	150	30	450	340	0.9	40
70	2 3/4	86	3 25/64	2.80	10	150	30	450	390	0.9	40
76	3	92	3 5/8	3.28	10	150	30	450	410	0.9	40
80	3 5/32	96	3 25/32	3.45	10	150	30	450	440	0.9	40
90	3 35/64	106	4 11/64	3.80	10	150	30	450	475	0.9	40
102	3 1/2	120	5 1/22	4.80	10	150	30	450	580	0.9	40
152	4	174	6 27/32	9.66	10	150	30	450	850	0.9	40

Другие размеры и рабочее давление по запросу. Техническая информация, состав и структура резины могут быть изменены без уведомления

## Маркировка

