

AGRACORN SD /5 2W - NO SPARKS

SAUG-UND DRUCKSCHLAUCH FÜR TROCKENE ABRASIVE NAHRUNGSMITTEL



ANWENDUNG

Lebensmittel-Saug- und Druckschlauch, zum Durchleiten von trockenen und abrasiven Nahrungsmitteln wie Getreide, Reis, Zucker, Mehl und Tierfutter

INNENSEELE

Weiß, glatt, Lebensmittelqualität **NR**, geruchs- und geschmacksfrei

EINLAGEN

Hochreißfestes synthetisches Cordgewebe mit eingearbeiteter Stahldrahtspirale und 1 antistatischen Kupferlitze zur Erdung

DECKE

Schwarz, gewellt, stoffgemustert, antistatisch ($R < 10^6$ Ohm/m), **CR**-Mischung, abrieb- und witterungsbeständig

BETRIEBSTEMPERATUR

-40°C +80°C dampfsterilisierung +110°C Für max 30 Minuten

NORMEN

FDA Titel 21 Art. 177.2600 (a,b,c,d) für trocken Lebensmittel, BfR, ADI frei, PHTHALATE FREE, D.M. 21/03/73, CE 1935/2004



Mischung aus Decke geprüft und bewährt aus I.M.Q., gemäss ISO EN 60079- 0:2012 ($R \leq 109$ Ohm/m). Aufbau geeignet für ATEX Umwelt.

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	65	2 9/16	1.51	5	75	15	225	140	0.9	40
60	2 23/64	75	2 61/64	1.82	5	75	15	225	145	0.9	40
63.5	2 1/2	78	3 25/32	1.90	5	75	15	225	150	0.9	40
70	2 3/4	85	3 3/8	2.10	5	75	15	225	170	0.9	40
76	3	91	3 37/64	2.60	5	75	15	225	180	0.9	40
80	3 5/32	95	3 47/64	2.84	5	75	15	225	190	0.9	40
90	3 35/64	106	4 11/64	2.97	5	75	15	225	215	0.9	40
102	4	118	4 41/64	3.10	5	75	15	225	260	0.9	40
152	4	170	6 11/16	8.00	5	75	15	225	455	0.9	40

Andere Durchmesser und Drücke sind auf Anfrage erhältlich. Die technischen Daten, Strukturen und Polymere können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

KENNEZEICHNUNG

