

AGRACORN SD /10 - NO SPARKS

TUBO ASPIRAZIONE E MANDATA PRODOTTI ALIMENTARI SECCHI E ABRASIVI



APPLICAZIONE

Aspirazione e mandata prodotti alimentari abrasivi secchi quali, granaglie, riso, zuccheri, sfarinati e mangimi

SOTTOSTRATO

Bianco, liscio in gomma **NR**, di qualità alimentare, inodore ed insapore

RINFORZO

Tessuti sintetici ad alta tenacità, con spirali metalliche incorporate e 1 cord in rame per la messa a terra della tubazione

COPERTURA

Nera, liscia, antistatica ($R < 10^6$ Ohm/m) ad impressione tela in gomma **CR**, resistente all'abrasione ed agli agenti atmosferici

TEMPERATURA D'ESERCIZIO

-40°C +80°C sterilizzazione a 110°C massimo 30'

NORME

FDA titolo 21 art.177.2600 (a,b,c,d) per alimenti secchi, BfR, ADI free, PHTHALATE FREE, D.M. 21/03/73, CE 1935/2004



Miscela di copertura testate e approvata da I.M.Q., secondo la norma ISO EN 60079-0:2012 ($R \leq 109$ Ohm/m). Strutture idonee a garantire e mantenere i requisiti operativi dell'ambiente ATEX.

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

Altri diametri e pressioni sono disponibili su richiesta. I dati tecnici, le strutture ed i polimeri possono essere modificati senza preavviso.

IDENTIFICAZIONE

