

AGRA4ALL

FDA Bfr APPROVED



i.d.		o.d.		weight Kg/m	w.p.		b.p.		min. Bend Rad mm	vacuum bar	max length mm
mm	inch	mm	inch		bar	psi	bar	psi			
19	3/4	29	1.9/64	0,67	10	150	30	450	38	0,9	40
25	1	35	1.3/8	0,80	10	150	30	450	50	0,9	40
30	1.3/16	42	1.31/32	1,11	10	150	30	450	60	0,9	40
32	1.1/4	44	1.47/64	1,23	10	150	30	450	64	0,9	40
38	1.1/2	50	1.31/32	1,38	10	150	30	450	76	0,9	40
40	1.9/16	52	2.1/16	1,41	10	150	30	450	80	0,9	40
45	1.25/32	57	2.1/4	1,62	10	150	30	450	90	0,9	40
51	2	64	2.17/32	1,88	10	150	30	450	102	0,9	40
60	2.3/8	73	2.7/8	2,24	10	150	30	450	150	0,9	40
63,5	2.1/2	77	3.1/32	2,60	10	150	30	450	160	0,9	40
65	2.9/16	79	3.7/64	2,66	10	150	30	450	170	0,9	40
70	2.3/4	83	3.17/64	2,86	10	150	30	450	180	0,9	40
76	3	89	3.1/2	3,00	10	150	30	450	190	0,9	40
80	3.5/32	93	3.21/32	3,17	10	150	30	450	250	0,9	40
90	3.1/2	104	4.3/32	4,08	10	150	30	450	320	0,9	40
102	4	116	4.9/16	4,60	10	150	30	450	380	0,9	40

STRUTTURA : sottotrato bianco, liscio in EPDM di qualità alimentare, rinforzo con inserzioni tessili ad alta tenacità e spirale metallica incorporata. Copertura in gomma EPDM blu ad impressione tela, resistente ad abrasione, ozono ed agenti atmosferici

IMPIEGO : mandata e aspirazione di liquidi alimentari ed aria calda dei compressori delle cisterne.

TEMPERATURE D LAVORO
-40 °C +140°C

STRUTTURA : white, smooth, EPDM rubber compound food quality, textile reinforced with steel spiral embedded . Blue, coth impression EPDM rubber resistant to abrasion, ozone and weather

APPLICATIONS : suction and delivery hose suitable for alimentary fluids and truck tank compressors hot air.

WORKING TEMPERATURE
-40°C + 140°C (-40°F + 284°F)

