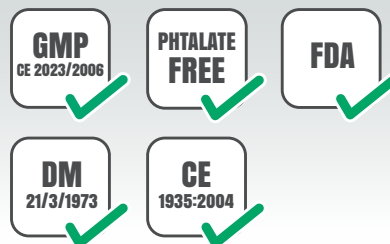


ALIMENTARI/SP10L EXTRA-OIL



IT IMPIEGO

Tubo in gomma spiralato liscio ad alta flessibilità per aspirazione e mandata di olio d'oliva e liquidi alimentari grassi.

Normative di riferimento: conforme alle norme **EUROPEE** ed agli standard **F.D.A. 1935/2004 (MOCA)**. **Esente dalla presenza di ftalati - D.M. 21.03.1973.**

- **TEMPERATURA:** -30°C +100°C

STRUTTURA

- **Sottostrato:** liscio in gomma NBR bianca alimentare studiata per garantire assoluta atossicità ed inalterabilità del sapore e profumo del prodotto convogliato.
- **Rinforzi:** spirale metallica incorporata con tessuti sintetici ad alta resistenza.
- **Copertura:** in gomma blu resistente all'abrasione, ai grassi, all'ozono, agli agenti atmosferici e marini.
- **Superficie:** liscia ad impressione tela.
- **Marcatura:** listino scritta bianca "H.T. - ALIMENTARI/SP10LB/EXTRA - NBR - FOOD F.D.A. 3A - D.M. 21.03.1973 - MADE IN ITALY".

EN APPLICATION

Hardwall smooth Cover rubber hose highly flexible for suction and delivery of olive oil and fatty food liquids.

Standards: According to **EUROPEAN** and **F.D.A.** standard **1935/2004 (MOCA)**. **Free from phthalates - D.M. 21.03.1973.**

- **TEMPERATURE RANGE:** -30°C +100°C

CONSTRUCTION

- **Tube:** white alimentary NBR, smooth, to assure a total no-toxic quality and immutability of tasting and smelling of the conveyed products
- **Reinforcement:** steel wire helix with high strength synthetic textile plies.
- **Cover:** blue, abrasion, greases, ozone, weathering and marine agents resistant rubber.
- **Surface:** smooth fabric finished.
- **Branding:** white transfer tape lettering "H.T. - ALIMENTARI/ SP10LB/EXTRA - NBR - FOOD F.D.A. 3A - D.M. 21.03.1973 - MADE IN ITALY".

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		DIAMETRO ESTERNO OUTSIDE DIAMETER		PESO TEORICO WEIGHT		PRESS. ESERCIZIO WORKING PRESSURE		PRESSIONE SCOPPIO BURST PRESSURE		ASPIRAZ. VACUUM	RAGGIO CURVATURA BENDING RADIUS		LUNGHEZZA LENGTH	
mm	inch	mm	inch	kg/mt	lbs/ft	bar	psi	bar	psi	bar	mm	inch	mt	ft
19	3/4"	31	1.7/32"	0.65	0.44	10	150	30	450	0.9	40	1.57"	20/40	65.5/131
25	1"	37	1.15/32"	0.75	0.50	10	150	30	450	0.9	55	2.17"	20/40	65.5/131
30	1.3/16"	42	1.21/32"	0.87	0.58	10	150	30	450	0.9	65	2.56"	20/40	65.5/131
32	1.1/4"	44	1.23/32"	0.90	0.60	10	150	30	450	0.9	70	2.76"	20/40	65.5/131
38	1.1/2"	52	2.1/16"	1.25	0.84	10	150	30	450	0.9	80	3.15"	20/40	65.5/131
40	1.9/16"	54	2.1/8"	1.31	0.88	10	150	30	450	0.9	85	3.35"	20/40	65.5/131
45	1.3/4"	57	2.5/16"	1.45	0.97	10	150	30	450	0.9	100	3.94"	20/40	65.5/131
51	2"	65	2.9/16"	1.61	1.08	10	150	30	450	0.9	110	4.33"	20/40	65.5/131
60	2.3/8"	72	3"	2.07	1.39	10	150	30	450	0.9	130	5.12"	20/40	65.5/131
80	3.5/32"	94	3.25/32"	3.60	2.42	10	150	30	450	0.8	245	9.65"	20/40	65.5/131
102	4"	120	4.3/4"	5.30	3.56	10	150	30	450	0.8	320	12.60"	20/40	65.5/131

Altri diametri e/o pressioni realizzabili su richiesta - Le caratteristiche e i dati tecnici possono essere modificati senza preavviso.

Other diameters and/or pressures are feasible upon request - The characteristics and technical data could be changed without warning.