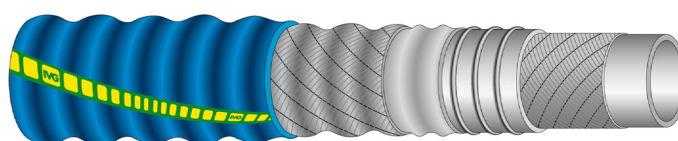


codigo	diametro interno		presión trabajo		presión rotura		peso nominal		radio curvatura		vacio	long. max	
	mm	inch	bar	psi	bar	psi	kg/m	lbs/ft	mm	inch	bar	m	ft
1462288	25	1	10	150	30	450	0,68	0,46	75	3,0	0,9	60	200
1464396	32	1-1/4	10	150	30	450	0,89	0,60	95	3,7	0,9	60	200
1462296	38	1-1/2	10	150	30	450	1,16	0,78	115	4,5	0,9	60	200
1457233	40	1-37/64	10	150	30	450	1,22	0,82	120	4,7	0,9	60	200
1457250	50	1-31/32	10	150	30	450	1,48	1,00	150	5,9	0,9	60	200
1457241	60	2-3/8	10	150	30	450	1,74	1,17	180	7,1	0,9	60	200
1467409	63,5	2-1/2	10	150	30	450	1,84	1,24	195	7,7	0,9	60	200
1462300	76	3	10	150	30	450	2,28	1,53	225	8,9	0,9	60	200
1456717	80	3-5/32	10	150	30	450	2,38	1,60	240	9,5	0,9	60	200
1453688	100	34-15/16	10	150	30	450	2,98	2,00	360	14,2	0,9	60	200



ES

Manguera de aspiración y descarga para aceite de oliva. EASYSHELL SYSTEM

Norma: Reg. CE 1935/04 y CE 2023/06. Sin ftalatos. Sin bis-fenol A. FDA tit.21 art.177.2600 alimentos grasos. D.M. 21/03/73 alimentos grasos.

Aplicación: manguera corrugada de pared dura, ligera y flexible, para aspiración y suministro de aceite de oliva y alimentos grasos. Temperatura: de -25°C (-13°F) a +100°C (+212°F)

Construcción:

Tubo: caucho sintético blanco, liso, de calidad alimentaria. No contiene ftalatos.

Refuerzo: cordón sintético de alta resistencia y alambre helicoidal de acero.

Cobertura: caucho sintético azul, ondulado (acabado envolvente), resistente a la grasa y a la intemperie. Marcaje: franja continua amarilla/verde "IVG Food"

EN

Suction and discharge hose for olive oil. EASYSHELL SYSTEM

Standards: Reg. EC 1935/04 and EC 2023/06. Phthalates free. Bisphenol A free. FDA tit.21 art.177.2600 fatty foods. D.M. 21/03/73 fatty foods.

Application: hardwall corrugated hose, lightweight and flexible, for suction and delivery of olive oil and fatty foods.

Temperature: from -25°C (-13°F) to +100°C (+212°F).

Construction

Tube: white, smooth, food quality synthetic rubber. Contains no phthalates.

Reinforcement: high strength synthetic cord and steel helix wire.

Cover: blue, corrugated (wrapped finish) synthetic rubber, fat and weathering resistant.

Branding: yellow/green continuous stripe "IVG Food (family logo)...".

FR

Tuyau aspiration et refoulement d'huile d'olive. EASYSHELL SYSTEM

Normes: Reg. CE 1935/04 et CE 2023/06. Absence de PHTALATES. Sans Bisphénol A. FDA tit.21 art. 177.2600 aliments gras. D.M.21/03/73 aliments gras.

Applications: tuyau spiralé revêtement ondulé, flexible et léger, pour aspiration et refoulement de huile d'olive et de produits alimentaires gras.

Gamme de températures: de -25°C à +100°C.

Construction

Tube: caoutchouc synthétique blanc, lisse, de qualité alimentaire. Aucune présence de phtalates.

Armature: nappes synthétiques très résistantes, et spirale en acier noyée.

Revêtement: caoutchouc synthétique bleu ondulé (aspect bandelé) résistant aux matières grasses et aux agents atmosphériques.

Marquage: bande jaune/verte "IVG Food (logotype application)...".

DE

Saug- und Druckschlauch speziell für Olivenöl. EASYSHELL SYSTEM

Normen: Reg. CE 1935/04 und CE 2023/06. PHTALAT frei. BISPHE-NOL A frei. FDA tit. 21 art. 177.2600 Fette. DM 21/03/73 Fette.

Verwendung: Saug- und Druckschlauch mit gewellter Decke, leicht und flexibel zur Förderung von Olivenöl und fettigen Lebensmitteln.

Temperaturbereich: -25°C bis +100°C.

Aufbau

Seele: Synthetischer Gummi, weiß, glatt, Lebensmittelqualität, phthalatfrei.

Einlagen: Hochzähes synthetisches Cordgewebe und Stahldrahtspiralen.

Decke: Synthetischer Gummi, blau, gewellt (stoffgemustert), beständig gegen

Witterungseinflüsse und Fette.

Kennzeichnung: Wendelförmiger Transferstreifen, gelb/grün "IVG Food (Logo produktfamilie...)"