

Magnum Extra OIL™

tubo spiralato

PRODOTTO A BASE
DI POLIURETANO.

Destinato al
contatto con alimenti:

Conforme alla
direttiva 90/128 CEE
e modifiche, alla
raccomandazione
XXXIX "Beni di
consumo a base di
Poliuretano"
dell'Ufficio Federale
Tedesco della Sanità
e Medicina
Veterinaria (Bg VV).

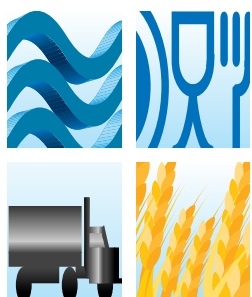


Tubo per l'industria agro-alimentare ed oleifici, idoneo al passaggio di oli alimentari

Tube for use in the agro-food industry and oil-mills, suitable for the passage of edible oils

Tubes pour l'industrie agro-alimentaire et oléifère, parfait pour le passage d'huiles alimentaires.

Speiseölleitung für die Agrar- und Nahrungsmittelindustrie und Ölfabriken.



80

Tubo atossico **molto flessibile** e maneggevole, con spirale di rinforzo in PVC rigido antiurto e antischiacciamento. Resiste all'azione degli agenti atmosferici e a gran parte dei prodotti chimici. Interno perfettamente liscio con una superficie in mescola poliuretanica speciale elastica che mantiene inalterate le qualità organolettiche dell'olio di oliva e degli oli naturali, secondo **FDA n. 21 CFR 177.1680 e 177.2600, direttiva CEE 90/128 e modifiche**. Esternamente liscio, per facilitarne l'utilizzo e il trascinamento, in formulazione speciale olio repellente.

HYDRAPAC ITALIA S.r.l. s.u. - HYDRAULIC COMPONENTS

Vicolo Del Lavoro, 9 40069 Zola Predosa (Bologna) Italy tel. +39 051 755082 / fax +39 051 6185568 / mob. +39 340 5929116

E-mail: italia@hydrapac.it Internet site: <http://www.hydrapac.it/>

APPLICAZIONI: per passaggio di oli naturali alimentari.

TEMPERATURA D'IMPIEGO: -20°C +60°C.

COLORE: interno giallo, esterno verde oliva.

A non-toxic tube which is **very flexible** and manoeuvrable, with a strengthening spiral in rigid shockproof and crushproof PVC. Resists the action of atmospheric agents and a high percentage of chemical products. The interior is perfectly smooth with a surface in a special elastic polyurethane mixture, and it is particularly suitable for the passage of olive oil and natural oils, in accordance with **FDA no. 21 CFR 177.1680 & 177.2600 and the CEE 90/128 directive** and amendments.

It has a smooth exterior in order to facilitate use and drawing into a special oil-repellent mixture.

APPLICATIONS: for the passage of natural edible oils.

TEMPERATURE RANGE: -20°C +60°C.

COLOUR: golden yellow, olive green exterior.

Tube atoxique **très flexible** et maniable, avec spirale de renforcement en PVC rigide anti-choc et anti-écrasement. Il résiste à l'action des agents atmosphériques et à la majeur partie des produits chimiques. Partie interne parfaitement lisse avec une surface en mélange de polyuréthane élastique spécial, convenant particulièrement au passage d'huile d'olive et huiles naturelles, selon la **FDA n. 21 CFR 177.1680 et 177.2600**, directive CEE 90/128 et modifications.

Superficie externe lisse, afin d'en faciliter l'utilisation et le transport, en mélange spécial imperméable à l'huile.

APPLICATIONS: pour le passage d'huiles alimentaires naturelles.

TEMPÉRATURE D'UTILISATION: -20°C + 60°C.

COULEUR: jaune doré, partie externe vert olive.

Ungiftige, **hoch flexible** und handliche Rohrleitung mit Verstärkungsspirale aus hartem, stoß- und zerdrückfestem PVC.

ø interno ø inside	peso weight	raggio curva bend. radius	pres. es. work.pres.	lungh. rotoli coil length	
mm.	inch.	gr./mtr.	mm.	bar	mtr.
25	1	550	160	7	30
30	1 3/16	650	190	7	30
32	1 1/4	700	200	7	30
35	1 3/8	750	220	7	30
38	1 1/2	800	230	7	30
40	1 9/16	850	240	7	30
45	1 9/16	950	260	6,5	30
50/51	2	1200	300	6	30
60	2 3/8	1600	360	6	30
63	2 1/2	1680	370	6	30
70	2 3/4	1900	500	5,5	30
75/76	3	2000	540	5	30
80	3 1/8	2200	480	5	30
90	3 1/2	2600	650	5	30
100/102	4	3300	720	4	20
105	4 1/8	3400	750	3,5	20
120	4 3/4	4300	1050	3	20
125/127	5	4600	1080	2,5	20
133	5 1/4	5600	1130	2	20
150/152	6	7000	1200	2	20
160	6 5/16	8500	1300	1,5	20
200/203	8	10300	1850	1	5/10*

* A richiesta

- Non sottoporre alla pressione per lungo tempo
- Do not keep under pressure for long periods of time.
- Ne pas mettre sous pression trop longtemps
- Nicht für längere Zeit hohem Druck aussetzen

Witterungsbeständig und widerstandsfähig gegen die meisten chemischen Substanzen. Innen vollkommen glatt; Oberfläche aus elastischer Spezial - Polyurethanmischung, die sich - nach der **FDA Nr. 21 CFR 177.1680 und 177.2600, Richtlinie EG 90/128** und Abänderungen - besonders für den Durchfluss von Olivenöl und Naturölen eignet.

Außen glatt, um den Gebrauch und Transport zu erleichtern; aus öldicker Spezialmischung.

ANWENDUNGEN: für den Durchfluss von nahrungsmittelspezifischen Naturölen.

GEBRAUCHSTEMPERATUR: -20°C +60°C.

FARBE: goldgelb, außen olivgrün.



DATI RILEVATI ALLA TEMPERATURA DI 18°C. ALL TECHNICAL DATE OBTAINED AT THE TEMPERATURE OF 18°C.
TOUSSES LES DONNÉES TECHNIQUES ONT ÉTÉ OBTENUES À 18°C. DIE DATEN SIND BEI EINER TEMPERATUR VON 18°C ERFAST GEWORDEN.

Tutti i dati e le caratteristiche possono essere modificati senza preavviso. Il prodotto è fornito al 90% nelle pezzature indicate. All data and specifications are subject to change without prior notice. 90% of products supplied is in specified standard size. Toutes les données peuvent être modifiées sans préavis. Le produit est conforme à 90% au format indiqué. Änderung aller Angaben und Eigenschaften ohne Vorankündigung vorbehalten. Lieferung zu 90% in den angegebenen Stückgrößen.

NON DISPERDERE NELL'AMBIENTE



MATERIALE RICICLABILE RECYCLABLE MATERIAL

81

HYDRAPAC ITALIA S.r.l. s.u. - HYDRAULIC COMPONENTS

Vicolo Del Lavoro, 9 40069 Zola Predosa (Bologna) Italy tel. +39 051 755082 / fax +39 051 6185568 / mob. +39 340 5929116

E-mail: italia@hyrapac.it

Internet site: <http://www.hyrapac.it/>