

Magnum OIL™

tubo spiralato

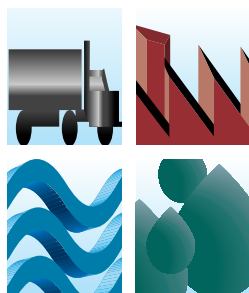


Tube resistente agli oli
e per travaso combustibili

Oil and fuel resistant

Tuyau résistant aux huiles et pour
transport de carburants

Öl- und kraftstoffresistenter Schlauch



Tube **molto flessibile** e robusto in gomma nitrilica/PVC plastificato con spirale di rinforzo in PVC rigido antiurto e antischiacciamento. Superficie interna liscia. Ottima resistenza in aspirazione e in mandata. Resistente ai **carburanti, combustibili**, a gran parte dei prodotti chimici e agli agenti atmosferici.

TEMPERATURA D'IMPIEGO: -10°C +60°C.

APPLICAZIONI: per aspirazione e mandata carburanti ed oli industriali.

COLORE: blu.

Tough but **very flexible** nitrile rubber/PVC hose with rigid impact and crush resistant PVC spiral. Smooth inside surface.

Excellent resistance during suction and delivery. Resistant to industrial oils and fuels, most chemical agents and weather conditions.

TEMPERATURE RANGE: -10°C +60°C.

APPLICATIONS: Suction and delivery of industrial oils and fuels.

COLOUR: blue.

Tuyau très robuste et **flexible** en caoutchouc nitrile/PVC avec spirale de renforcement PVC antichoc et anti-écrasement. Surface interne lisse.

Excellente résistance en aspiration et en renvoi. Résistant aux **carburants**, aux **combustibles**, à la plupart des produits chimiques et à l'action des agents atmosphériques.

TEMPÉRATURE D'UTILISATION:

-10°C +60°C

APPLICATIONS: pour aspiration et renvoi de carburants et d'huiles industrielles.

COULEUR: bleu

Hochflexibler und robuster Schlauch aus einer Nitrilgummi-PVC-Mischung, verstärkt mit einer stoß- und knickfesten Hart-PVC-Spirale. Innenwandung glatt.

Hervorragende Absauge- und Ausstoßeigenschaften. Beständig gegen Industrieöle und **Kraftstoffe**, die meisten Chemikalien und Witterungseinflüsse.

TEMPERATURBEREICH: -10°C +60°C.

ANWENDUNG: Zum Absaugen und Ausstoß von Kraftstoffen und Industrieölen.

FARBE: blau.

| ø interno ø inside | | peso weight | raggio curva bend. radius | pressione es. working pres. | lunghezza rotoli coil length |
|-----------------------|--------|----------------|------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|
| mm. | inch. | gr./mtr. | mm. | bar | mtr. |
| 19 | 3/4 | 430 | 140 | 8 | 50 |
| 20 | 25/32 | 450 | 140 | 8 | 50 |
| 25 | 1 | 550 | 160 | 7 | 50 |
| 30 | 1 3/16 | 680 | 190 | 7 | 50 |
| 32 | 1 1/4 | 700 | 200 | 7 | 50 |
| 35 | 1 3/8 | 750 | 220 | 7 | 50 |
| 38 | 1 1/2 | 800 | 230 | 7 | 50 |
| 40 | 1 9/16 | 850 | 240 | 7 | 50 |
| 45 | 1 3/4 | 1000 | 270 | 6 | 50 |
| 50/51 | 2 | 1200 | 300 | 6 | 50 |
| 55 | 2 5/32 | 1400 | 330 | 6 | 50 |
| 60 | 2 3/8 | 1600 | 360 | 6 | 50 |
| 63 | 2 1/2 | 1700 | 370 | 6 | 50 |
| 65 | 2 9/16 | 1750 | 380 | 6 | 50 |
| 70 | 2 3/4 | 1900 | 420 | 5 | 50 |
| 75/76 | 3 | 2000 | 450 | 5 | 50 |
| 80 | 3 1/8 | 2200 | 480 | 5 | 30 |
| 90 | 3 1/2 | 2600 | 550 | 4 | 30 |
| 100/102 | 4 | 3300 | 720 | | 30 |

- 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



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

79

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/>