



NUOVO TUBO PER GASOLIO

NEW DIESEL HOSE



IT - APPLICAZIONI

Tubo per **aspirazione e mandata** di idrocarburi non aromatici, carburante, gasolio, oli combustibili e prodotti petroliferi. Particolarmente indicato per il travaso da autocisterne e serbatoi di stoccaggio.

Tubo particolarmente robusto con buona flessibilità alle basse temperature e resistenza agli agenti atmosferici grazie alla particolare formulazione in gomma nitrilica resistente agli idrocarburi non aromatici.

STRUTTURA

Tubo flessibile in PVC plastificato e gomma nitrilica con spirale di rinforzo in PVC rigido antiurto. Interno liscio.

Tubo di colore blu con spirale avorio.

TEMPERATURA D'UTILIZZO

Da -20°C a +60°C

DE - ANWENDUNGEN

Schlauch zum **Absaugen und Durchfluss** von nichtaromatischen Kohlenwasserstoffen, Brennstoff, Dieselöl, Heizöl und Erdölprodukten. Besonders geeignet zur Abfüllung von Tankwagen und Lagerungsbehältern.

Besonders robust mit guter Flexibilität bei niedrigen Temperaturen und widerstandsfähig gegen

Witterungseinflüsse dank der besonderen Formulierung

aus Nitrilkautschuk, der widerstandsfähig gegen nichtaromatischen Kohlenwasserstoffen ist.

STRUKTUR

Flexibler Schlauch aus plastifiziertem PVC und Nitrilkautschuk mit Verstärkungsspirale aus hartem stoßfesten PVC. Glatte Innenschicht.

Blauer Schlauch mit Spirale in Elfenbeinfarbe.

TEMPERATURBESTÄNDIGKEIT

Von -20°C bis +60°C



GB - APPLICATIONS

Hose suitable for **suction and delivery** of non aromatic hydrocarbons, fuel, gasoline, heating oil and petroleum products. Focused for pouring off from tanker and stocking tank.

Really stout hose guaranteeing flexibility both at high and low temperatures and resistance to all weather conditions, thanks to its special formulation with nitrile rubber that allows high resistance to non aromatic hydrocarbons.

STRUCTURE

Flexible hose made of plasticized PVC and nitrile rubber with reinforced shockproof PVC Spiral. Smooth inside.

Blue colour hose with ivory colour spiral.

WORKING TEMPERATURE

From -20°C to +60°C

FR - APPLICATIONS

Tuyau pour **aspiration et passage** d'hydrocarbures nonaromatiques, carburants, gas-oil, fuel-oils et produits pétroliers. Particulièrement adapté au transvasement de camions-citernes et déjecteurs.

Tuyau particulièrement robuste, avec une bonne flexibilité à basse température et résistance aux agents atmosphériques grâce à sa particulière formulation en caoutchouc nitrile qui résiste aux hydrocarbures non-aromatiques.

STRUCTURE

Tuyau flexible en PVC plastifié et caoutchouc nitrile avec spirale de renforcement en PVC rigide antichoc. Lisse à l'intérieur.

Tuyau bleu avec spirale couleur ivoire.

TEMPERATURE D'EMPLOI

À partir de -20°C jusqu'à +60°C

<u>Codice</u> <u>Part. Number</u> <u>Artikel nr.</u> <u>Code</u> <u>Codigo</u>	<u>∅ int.</u> <u>Inside ∅</u> <u>Innen ∅</u> <u>∅ intérieur</u> <u>∅ int</u> <u>(mm)</u>	<u>Raggio curvatura</u> <u>Bending radius</u> <u>Biegeradius</u> <u>Rayon de courbure</u> <u>Rayo de curvatura</u> <u>(mm)</u>	<u>Pressione esercizio</u> <u>Working pressure</u> <u>Betriebsdruck</u> <u>Pression de service</u> <u>Presion de trabajo</u> <u>(kg/cm²)</u>	<u>Lg rotolo</u> <u>Roll length</u> <u>Rollenlaenge</u> <u>Longueur couronne</u> <u>Largo rollo</u> <u>(m)</u>	<u>Peso rotolo</u> <u>Roll weight</u> <u>Rollengewicht</u> <u>Poids couronne</u> <u>Peso rollo</u> <u>(kg)</u>
003101	20	34	5	50	19
003102	25	42	5	50	27