



BenzTM

tubo monoestruso

Tubo per benzina e idrocarburi

Gasoline and hydrocarbon hose

Tuyau pour essence et hydrocarbures

Schlauch für Benzin- und Kohlenwasserstoffe

Tubo para bencina e hidrocarburos

Tubo in mescola speciale di PVC resistente agli idrocarburi.
Ottima flessibilità alle basse temperature. Ottima trasparenza.
Senza rinforzo tessile.

APPLICAZIONI: Idoneo per passaggio di benzina, gasolio ed idrocarburi in genere. Comunemente utilizzato per l'industria dei motocicli e dei motori industriali.

TEMPERATURA D'IMPIEGO: -10°C +65°C.

COLORE: verde trasparente.

Optimum flexibility at low temperatures. Optimum transparency.
Without fabric reinforcement

APPLICATIONS: Suitable for gasoline, diesel fuel and hydrocarbons in general. Commonly utilised for the motorcycle and industrial motors industries.

TEMPERATURE RANGE: -10°C - +65°C.

COLOUR: Transparent green.

Tuyau fait d'un mélange spécial de PVC résistant aux hydrocarbures.
Excellent flexibilité à basses températures. Excellente transparence.
Sans renforcement textile.

APPLICATIONS : idéal pour le transport d'essence, de gasoil ou d'hydrocarbures en tout genre. Communément utilisé dans l'industrie des motocycles et des moteurs industriels.

TEMPÉRATURE D'UTILISATION: -10°C +65°C.

COULEUR: vert transparent.

Schlauch aus einer kohlenwasserstofffesten PVC-Spezialmischung.
Hervorragende Biegsamkeit im Niedrigtemperaturbereich.

Ausgezeichnete Transparenz.

Ohne Textilfaserverstärkung.

ANWENDUNG: für den Benzin-, Dieselöl- und Kohlenwasserstoffdurchfluss. Allgemeine Anwendungsbereiche sind die



Benz™

ø interno ø inside	ø esterno ø outside	peso weight	lungh. rotoli coil length	
mm.	inch.	mm.	gr./mtr	mtr.
4	5/32	7	34	150
5	3/16	9	57	150
6	1/4	10	65	150
7	9/32	12	97	150
8	5/16	13	108	150
9	11/32	14	117	150

Disponibili a richiesta altri diametri.

Available in other diameters on request.

Sur demande autres diamètres disponibles.

Weitere Durchmesser auf Anfrage erhältlich.

Otros diámetros disponibles bajo pedido.



- Non utilizzare con acqua calda
- Non sottoporre alla pressione per lungo tempo
- Do not use with hot water.
- Do not keep under pressure for long periods of time.
- Ne pas utiliser de l'eau chaude.
- Ne pas mettre sous pression trop longtemps
- Nicht für heißes Wasser verwenden
- Nicht für längere Zeit hohem Druck aussetzen
- No utilizar con agua caliente
- No someter a presión por largos períodos

Kraftradindustrie und Industriemotoren.

TEMPERATURBEREICH: -10°C +65°C.

FARBE: transparentgrün.

Tubo en mezcla especial de PVC resistente a los hidrocarburos.

Óptima flexibilidad a bajas temperaturas. Óptima transparencia.

Sin refuerzo textil.

APLICACIONES: Apto para la conducción de bencina, gasóleo e hidrocarburos en general. Comúnmente utilizado en la industria de las motocicletas y de los motores industriales.

TEMPERATURA DE USO: -10°C +65°C.

COLOR: verde transparente.



DATI RILEVATI ALLA TEMPERATURA DI 23°C ±2°C ISO 291 TOLLERANZE ±5% SU TUTTI I DATI. ALL TECHNICAL DATE OBTAINED AT THE TEMPERATURE OF 23°C ±2°C ISO 291 TOLERANCES ±5% ON ALL DATA. TOUTES LES DONNÉES TECHNIQUES ONT ÉTÉ OBTENUES À 23°C ±2°C TOLÉRANCES ISO 291 ±5% SUR TOUTES LES DONNÉES. DIE DATEN SIND BEI EINER TEMPERATUR VON 23°C ERFASST GEWORDEN ±2°C ISO 291 TOLERANZEN ±5% AUF ALLE DATEN. DATOS DETECTADOS CON TEMPERATURA DE 23°C ±2°C ISO 291 TOLERANCIAS ±5% EN TODOS LOS DATOS.

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. Todos los datos y las características están sujetos a modificación sin previo aviso. El producto se suministra en conformidad con un 90% de las dimensiones indicadas.

NON DISPERDERE NELL'AMBIENTE
MATERIALE RICICLABILE
RECYCLABLE MATERIAL

