



Industrial 10™

tubo retinato

Tubo per aria compressa ed acqua 10 bar

Hose for compressed air and water 10 bars pressure

Tuyau pour air comprimé et eau à 10 bar

Druckluft-und Wasserschlauch 10 bar

Tubo para aire comprimido y agua 10 bar

Tubo in formulazione speciale rinforzato con inserto tessile in poliestere ad alta tenacità.

Ottima flessibilità, maneggevolezza; resistente agli agenti atmosferici e chimici.

Esternamente liscio.

APPLICAZIONI: nell'industria per il passaggio aria, acqua e fluidi non corrosivi, ecc.

TEMPERATURA D'IMPIEGO: -10°C +60°C.

COLORE: nero opaco.

Specially formulated hose reinforced with high tenacity fibre insert.

Very flexible, easy to handle; resistant to atmospheric and chemical agents.

Smooth outside surface.

APPLICATION: industrial use air, water and non-corrosive fluids, etc.

TEMPERATURE RANGE: -10°C +60°C.

COLOUR: matt black.

Tuyau de composition spéciale et renfort textile en polyester hautement résistant. **Excellente flexibilité**, maniabilité; résistant aux agents atmosphériques et chimiques.

Extérieur lisse.

APPLICATIONS: dans l'industrie pour le passage d'air, d'eau et de fluides non corrosifs, etc.

TEMPÉRATURE D'UTILISATION: -10°C +60°C.

COULEUR: noir opaque.

Schlauch in Spezialrezeptur aus mit äußerst beständigem Polyestergerewebe verstärken. **Hervorragende Biegsamkeit**, bequem in der Handhabung; beständig gegen Witterungseinflüsse und Chemikalien.

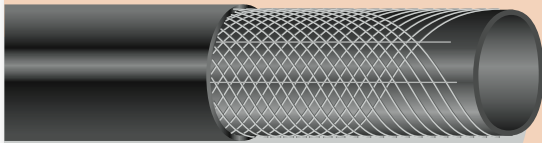
Außen glatt.

ANWENDUNG: in der Industrie zum Durchleiten von Luft, Wasser und



Industrial 10™

ø interno ø inside		ø esterno ø outside	peso weight	pres. es. work. pres.	pres. scop. burst. press.	lunghezza rotoli coil length
mm.	inch.	mm.	gr./mtr	bar	bar	mtr.
5	3/16	10,5	95	10	30	100
8	5/16	15	175	10	30	100
10	3/8	15	140	10	30	100
10	3/8	17	205	10	30	100
12	15/32	17	160	10	30	100
13	1/2	19	210	10	30	100
15	19/32	21	235	10	30	100
16	5/8	23	295	10	30	100
19	3/4	26	345	10	30	50
20	25/32	30	545	10	30	50
22	7/8	30	450	10	30	50
25	1	33	505	10	30	50
25	1	35	650	10	30	50



Rinforzo retinato Netting reinforcement Renforcement Armé Gewebeverstärkung Refuerzo de malla

- 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

nicht ätzenden Flüssigkeiten.
TEMPERATURBEREICH: -10°C +60°C.
FARBE: mattschwarz.

Tube de formulazione speciale rinforzato con inserzione
textile in poliester di alta tenacità.

Extraordinaria flessibilità, facilità di manejo;
resistenza a los agenti atmosferici e químicos.

Superficie esterna lisa.

APPLICAZIONI: en la industria para la conduccion del
aire, del agua y de líquidos no corrosivos, etc.

TEMPERATURA DE USO: -10°C +60°C.

COLOR: negro opaco.



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

