



NUOVO TUBO ALIMENTI

NEW FOOD HOSE



APPLICAZIONI E NORMATIVE

Tubo per aspirazione e passaggio liquidi. Estremamente flessibile, resistente allo schiacciamento e dotato di eccellente raggio di curvatura. Conforme alla Direttiva Europea Reg. (EU) 10/2011 per i Simulanti A-B-C.

STRUTTURA

Tubo spiralato in PVC con spirale in acciaio armonico zincato liscio internamente ed esternamente.

TEMPERATURA D'UTILIZZO

Da -15°C a +65°C

ANWENDUNGEN UND RICHTLINIEN

Schlauch zum Saugen und Durchfluss von Flüssigkeiten. Sehr flexibel, quetschenfest und mit einem ausgezeichneten Biegeradius. Unter Beachtung der Europäischen Richtlinie Reg. (EU) 10/2011 für Simulanten A-B-C.

STRUKTUR

PVC-Spiralschlauch mit Spirale aus verzinktem Stahl, innen und außen glatt.

TEMPERATURBESTÄNDIGKEIT

Von -15°C bis +65°C

APPLICATIONS AND REGULATIONS

Hose for suction and liquids transport. Extremely flexible, crush resistant and endowed with an excellent bending radius. In compliance with the European Regulation Reg. (EU) 10/2011 for simulants A-B-C.

STRUCTURE

Spiral PVC hose with zinc-plated steel reinforcement spiral, smooth inside and outside.

WORKING TEMPERATURE

From -15°C to +65°C

APPLICATIONS ET DIRECTIVES

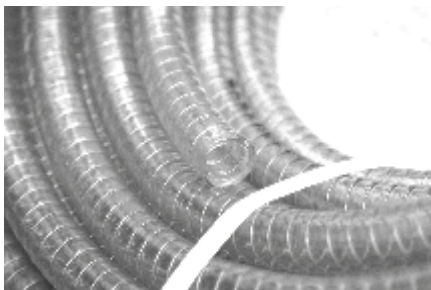
Tuyau pour l'aspiration et le passage des liquides. Très flexible, résistant au écrasement et doué d'un excellent angle de courbure. En conformité avec la Directive Européenne Reg. (EU) 10/2011 pour les simulants A-B-C.

STRUCTURE

Tuyau spiralé en PVC avec une spirale de renforcement en acier galvanisé, lisse à l'intérieur et l'extérieur.

TEMPERATURE D'EMPLOI

À partir de -15°C jusqu'à +65°C



Codice Part. Number Artikel nr. Code Codigo	Ø int. Inside Ø Innen Ø intérieur Ø int (mm)	Raggio curvatura Bending radius Biegerradius Rayon de courbure Rayo de curvatura (mm)	Pressione esercizio Working pressure Betriebsdruck Pression de service Presion de trabajo (kg/cm ²)	Lg rotolo Roll length Rollenlaenge Longueur couronne Largo rollo (m)	Peso rotolo Roll weight Rollengewicht Poids couronne Peso rollo (kg)
003103	20	34	5	60	21
003105	25	42	5	60	30