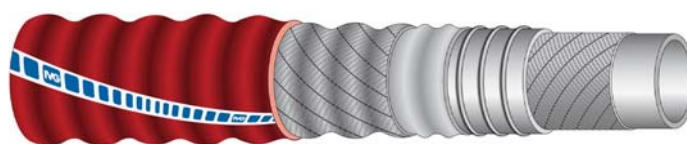


| code | inside diameter | | working pressure | | burst pressure | | weight nominal | | bending radius | | vacuum | length max | |
|---------|-----------------|---------|------------------|-----|----------------|-----|----------------|--------|----------------|------|--------|------------|-----|
| | mm | inch | bar | psi | bar | psi | kg/m | lbs/ft | mm | inch | bar | m | ft |
| 1443062 | 25 | 1 | 10 | 150 | 30 | 450 | 0,65 | 0,44 | 75 | 3,0 | 0,6 | 60 | 200 |
| 1443054 | 32 | 1-1/4 | 10 | 150 | 30 | 450 | 0,85 | 0,57 | 95 | 3,7 | 0,6 | 60 | 200 |
| 1443160 | 38 | 1-1/2 | 10 | 150 | 30 | 450 | 1,12 | 0,75 | 115 | 4,5 | 0,6 | 60 | 200 |
| 1455214 | 40 | 1-37/64 | 10 | 150 | 30 | 450 | 1,17 | 0,79 | 120 | 4,7 | 0,6 | 60 | 200 |
| 1443151 | 50 | 1-31/32 | 10 | 150 | 30 | 450 | 1,44 | 0,97 | 150 | 5,9 | 0,6 | 60 | 200 |
| 1452517 | 60 | 2-3/8 | 10 | 150 | 30 | 450 | 1,67 | 1,12 | 180 | 7,1 | 0,6 | 60 | 200 |
| 1451944 | 63,5 | 2-1/2 | 10 | 150 | 30 | 450 | 1,76 | 1,18 | 195 | 7,7 | 0,6 | 60 | 200 |
| 1450859 | 76 | 3 | 10 | 150 | 30 | 450 | 2,18 | 1,46 | 225 | 8,9 | 0,6 | 60 | 200 |
| 1452444 | 80 | 3-5/32 | 10 | 150 | 30 | 450 | 2,28 | 1,53 | 240 | 9,5 | 0,6 | 60 | 200 |
| 1452452 | 100 | 3-15/16 | 10 | 150 | 30 | 450 | 2,88 | 1,94 | 350 | 13,8 | 0,6 | 60 | 200 |


IT

IT Tubo per prodotti alimentari non grassi. Copertura termoplastica. EASYSHELL SYSTEM

Norme: FDA tit.21 art.177.2600 alimenti acquosi. BfR XXI cat.2 alimenti. D.M. 21/03/73 alimenti acquosi e alcolici fino a 96°. Reg. europeo CE 1935/04 e CE 2023/06.

Applicazione: tubo spiralato ondulado, flessibile e leggero, per aspirazione e mandata di vini pregiati e alcool a 96°. Copertura a basso attrito. Sanificazione: max 130°C per alcuni minuti con vapore; max 60°C per alcuni minuti ac.nitrico al 2%, ac.peracetico al 2%, ac.fosforico al 2%, soda caustica al 5%.

Temperatura: da -40°C a +120°C.

Costruzione

Sottostrato: bianco, liscio, in gomma IIR di qualità alimentare insapore, inodore. Nessuna presenza di ftalati.

Rinforzo: tessuti sintetici ad alta resistenza e spirale d'acciaio incorporata.

Copertura: rossa ondolata, traslucida in materiale termoplastico a basso coefficiente d'attrito, resistente agli agenti atmosferici.

Marcatura: transfer rosso/bianco "IVG Food..."

Disponibili a richiesta: 1. Gomma NR in sottostrato. 2. Copertura in diverse colorazioni.

EN

EN Hose for non fatty foods. Thermoplastic cover. EASYSHELL SYSTEM

Standards: FDA tit.21 art.177.2600 aqueous foods. BfR XXI cat.2 foods. D.M. 21/03/73 aqueous foods and alcohols to 96°. EU regulation CE 1935/04 and CE 2023/06.

Application: hardwall corrugated hose, lightweight and flexible, for the suction and delivery of vintage wines and alcohols at 96°. Low friction cover. Sanitation: max 130°C for a few minutes with steam; max 60°C for a few minutes with 2% nitric acid, 2% peracetic acid, 2% phosphoric acid, 5% caustic soda.

Temperature: from -40°C (-40°F) to +120°C (+248°F).

Construction

Tube: white, smooth, food quality, taste free and odourless IIR rubber. Contains no phthalates.

Reinforcement: high strength synthetic cord plus steel helix wire.

Cover: red, corrugated, translucent thermoplastic material with low friction coefficient, weathering resistant.

Branding: continuous red/white stripe "IVG Food..."

Also available upon request: 1. Tube in NR rubber. 2. Cover in different colours.

FR

FR Tuyau produits alimentaires non gras. Revêtement thermoplastique. EASYSHELL SYSTEM

Normes: FDA tit.21 art.177.2600 aliments aqueux. BfR XXI cat.2 aliments. D.M. 21/03/73 aliments aqueux et alcools jusqu'à 96°. Règlement européen CE 1935/04 et CE 2023/06.

Applications: tuyau spiralé revêtement ondulé, flexible et léger, pour aspiration et refoulement de vins de prestige et alcool jusqu'à 96°. Frottement réduit du revêtement. Sanification: max 130°C quelques minutes vapeur; max 60°C quelques minutes ac.nitrique 2%, ac.paracétic 2%, ac.phosphorique 2%, soude caustique 5%.

Gamme de températures: de -40°C à +120°C.

Construction

Tube: IIR blanc lisse de qualité alimentaire inodore, ne transmet pas de goût. Aucune présence de phtalates.

Armature: Nappes synthétiques très résistantes et spirale en acier noyée.

Revêtement: rouge ondulé translucide, en matériel thermoplastique à bas coefficient de frottement, résistant aux agents atmosphériques.

Marcature: bande rouge/blanc "IVG Food..."

Disponibles sur demande: 1. Tube en NR. 2. Revêtement en couleurs différentes.

DE

DE Schlauch für nicht fettige, flüssige Lebensmittel. Decke aus Thermoplast. EASYSHELL SYSTEM

Normen: FDA Tit.21 Art.177.2600 wässrige Lebensmittel. BfR XXI Kat.2 Lebensmittel. D.M. 21/03/73 wässrige Lebensmittel und alkoholische Lebensmittel bis 96°. Europäische Verordnung CE 1935/04 und CE 2023/06.

Verwendung: gewellter Spiralschlauch, flexibel und leicht, geeignet zum Absaugen und Fördern von Edelwein und Alkohol bis 96°. Reibungsarme Abdeckung. Sterilisierung: Dampfreinigung mit Temperaturspitzen bis 130°C für einige Minuten oder bei maximal 60°C mit 2% Salpetersäure, 2% Peressigsäure, 2% Phosphorsäure oder 5% Natronlauge.

Temperaturbereich: -35°C bis +70°C.

Aufbau

Seele: IIR-Gummi, weiß, glatt, Lebensmittelqualität, geschmacksfrei und geruchlos. Phtalaten frei.

Einlagen: hochzähes synthetisches Cordgewebe und Stahldrahtspirale.

Decke: rot, gewellt, durchscheinend, Thermoplast mit niedrigem Reibungskoeffizient, witterungsbeständig.

Kennzeichnung: Transferstreifen rot/weiß "IVG Food..."

Außerdem lieferbar auf Anfrage: 1. NR Seele. 2. Decke in anderen Farben.