



| code | inside diameter | | outside diameter | | working pressure | | burst pressure | | weight nominal | | length max | |
|---------|-----------------|-------|------------------|------|------------------|-----|----------------|-----|----------------|--------|------------|-----|
| | mm | inch | mm | inch | bar | psi | bar | psi | kg/m | lbs/ft | m | ft |
| 1384082 | 13 | 1/2 | 21 | 0,83 | 10 | 150 | 40 | 600 | 0,27 | 0,18 | 60 | 200 |
| 1341847 | 19 | 3/4 | 30 | 1,18 | 10 | 150 | 40 | 600 | 0,51 | 0,34 | 60 | 200 |
| 1337149 | 25 | 1 | 36,5 | 1,44 | 10 | 150 | 40 | 600 | 0,68 | 0,45 | 60 | 200 |
| 1357670 | 32 | 1-1/4 | 44 | 1,73 | 10 | 150 | 40 | 600 | 0,82 | 0,55 | 60 | 200 |
| 1357662 | 38 | 1-1/2 | 52 | 2,05 | 10 | 150 | 40 | 600 | 1,20 | 0,81 | 60 | 200 |
| 1337130 | 51 | 2 | 65 | 2,56 | 10 | 150 | 40 | 600 | 1,53 | 1,03 | 60 | 200 |
| 1357654 | 63,5 | 2-1/2 | 78,5 | 3,09 | 10 | 150 | 40 | 600 | 2,02 | 1,36 | 60 | 200 |
| 1337122 | 76 | 3 | 94 | 3,70 | 10 | 150 | 40 | 600 | 2,85 | 1,92 | 60 | 200 |
| 1357646 | 102 | 4 | 122 | 4,81 | 10 | 150 | 40 | 600 | 4,25 | 2,86 | 60 | 200 |


IT

IT Tubo polivalente per mandata di prodotti chimici e petroliferi sottostrato in polietilene reticolato

Applicazione: tubo cord con sottostrato in polietilene reticolato, adatto al passaggio di un'ampia gamma di prodotti chimici, petroliferi e oli. Per maggiori informazioni vedere la tabella IVG di resistenza chimica, per acidi e basi o solventi a temperatura maggiore di 50°C contattare IVG.
Temperatura: da -30 a +70°C.

Costruzione

Sottostrato: nero, liscio, in polietilene reticolato (XLPE).

Rinforzo: tessuti sintetici ad alta resistenza e treccia rame antistatica incorporata.

Copertura: verde, liscia (ad impressione tela), in gomma EPDM con ottima resistenza agli agenti atmosferici e all'ozono.

Marcatura: transfer di colore bianco/blu "IVG Chem XLPE (logo applicazione)...".

Disponibili a richiesta: 1.Supertop/bv con sottostrato in XLPE bianco non alimentare 2. Diametri diversi.

EN

EN Multi purpose chemical and petroleum discharge hose cross-linked polyethylene tube

Application: softwall hose with cross-linked polyethylene tube, suitable for handling a wide range of chemicals, petroleum products and oils. See IVG chemical resistance chart for details; for acids and bases or solvents at temperature exceeding 50°C (+122°F) please contact IVG.
Temperature: from -30 °C (-22°F) to +70°C (+158°F).

Construction

Tube: black, smooth, cross-linked polyethylene (XLPE).

Reinforcement: high strength synthetic cord and antistatic copper wire.

Cover: green, smooth (wrapped finish), EPDM rubber specially compounded for higher resistance to weathering and ozone.

Branding: continuous blue/white stripe "IVG Chem XLPE (family logo)...".

Also available upon request: 1.Supertop/bv with a non food quality white XLPE tube 2.Different diameters.

FR

FR Tuyau polyvalent pour refoulement de produits chimiques et pétroliers. Tube en XLPE

Applications: tuyau nappé textile avec tube en polyéthylène réticulé recommandé pour le passage d'une vaste gamme de produits chimiques, pétroliers et d'huiles. Pour de plus amples informations, voir la table des résistances chimiques IVG; pour acides et bases ou solvants à températures supérieures à 50°C, contacter IVG.

Gamme de températures: de -30°C à +70°C.

Construction

Tube: polyéthylène réticulé (XLPE), noir et lisse.

Armature: nappes synthétiques très résistantes et fil de masse antistatique.

Revêtement: EPDM, vert et lisse (aspect bandelé), très résistant aux agents atmosphériques et à l'ozone.

Marquage: bande transfert de couleur blanche/bleue "IVG Chem XLPE (logotype application)...".

Disponibles sur demande: 1.Supertop/bv avec tube en XLPE blanc de qualité non alimentaire 2.Autres diamètres.

DE

DE Universal Chemie- und Ölprodukteschlauch mit vernetzter Polyäthylenseele

Verwendung: Druckschlauch mit vernetzter Polyäthylenseele geeignet zur Förderung von einer Vielzahl von Chemikalien, Erdölprodukten und Ölen. Für weitere Informationen nehmen Sie bitte die IVG-Beständigkeitstabelle. Wenn Säuren, Basen oder Lösungsmittel eine Temperatur über +50°C haben, bitte IVG anfragen.

Temperaturbereich: -30°C bis +70°C.

Aufbau

Seele: vernetztes Polyäthyl (XLPE), schwarz, glatt.

Einlagen: hochzähes synthetisches Cordgewebe und antistatische Kupferlitze.

Decke: EPDM-Gummi, grün, glatt (stoffgemustert), mit höherer Beständigkeit gegen Witterungseinflüsse und Ozon.

Kennzeichnung: Transferstreifen weiß/blau "IVG Chem XLPE (Logo Produktfamilie)...".

Außerdem lieferbar auf Anfrage: 1.Supertop/bv mit weißer XLPE-Seele nicht lebensmittelecht 2.Andere Abmessungen.

