



| 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 |
| 1192477 | 10 | 25/64 | 20 | 0,79 | 10 | 150 | 30 | 450 | 0,31 | 0,21 | 120 | 400 |
| 1177818 | 12 | 15/32 | 22 | 0,87 | 10 | 150 | 30 | 450 | 0,35 | 0,23 | 120 | 400 |
| 1282093 | 13 | 1/2 | 20 | 0,79 | 10 | 150 | 30 | 450 | 0,22 | 0,15 | 120 | 400 |
| 1177494 | 15 | 19/32 | 25 | 0,99 | 10 | 150 | 30 | 450 | 0,41 | 0,27 | 120 | 400 |
| 1193201 | 16 | 5/8 | 26 | 1,02 | 10 | 150 | 30 | 450 | 0,43 | 0,29 | 120 | 400 |
| 1186787 | 18 | 23/32 | 28 | 1,10 | 10 | 150 | 30 | 450 | 0,47 | 0,32 | 120 | 400 |
| 1048147 | 19 | 3/4 | 27 | 1,06 | 10 | 150 | 30 | 450 | 0,33 | 0,22 | 120 | 400 |
| 1177826 | 20 | 35/32 | 30 | 1,18 | 10 | 150 | 30 | 450 | 0,51 | 0,34 | 120 | 400 |
| 1177834 | 25 | 1 | 35 | 1,38 | 10 | 150 | 30 | 450 | 0,61 | 0,41 | 120 | 400 |
| 1177540 | 30 | 1-3/16 | 41,5 | 1,64 | 10 | 150 | 30 | 450 | 0,82 | 0,55 | 120 | 400 |
| 1241320 | 32 | 1-1/4 | 43,5 | 1,71 | 10 | 150 | 30 | 450 | 0,86 | 0,58 | 120 | 400 |
| 1196804 | 38 | 1-1/2 | 50 | 1,97 | 10 | 150 | 30 | 450 | 1,06 | 0,71 | 120 | 400 |
| 1177460 | 45 | 1-49/64 | 61 | 2,40 | 10 | 150 | 30 | 450 | 1,66 | 1,12 | 120 | 400 |
| 1234315 | 51 | 2 | 65,5 | 2,58 | 10 | 150 | 30 | 450 | 1,66 | 1,11 | 120 | 400 |
| 1227670 | 63,5 | 2-1/2 | 78,5 | 3,09 | 10 | 150 | 30 | 450 | 1,94 | 1,31 | 120 | 400 |



IT Tubo per mandata acqua calda

Applicazione: tubo cord per mandata di acqua calda, anche leggermente acida, o liquidi non aggressivi. Idoneo per varie applicazioni nell'industria chimica. Vedi tabella IVG di resistenza chimica.

Temperatura: da -40°C a +120°C.

Costruzione

Sottostrato: nero, liscio, in gomma EPDM, resistente al calore.

Rinforzo: tessuti sintetici ad alta resistenza.

Copertura: nera, liscia (ad impressione tela), in gomma EPDM, resistente al calore, agli agenti atmosferici e all'ozono.

Marcatura: transfer di colore verde "IVG Hot (logo applicazione)...".

Disponibili a richiesta: 1.Diametri diversi 2.Coperture in diverse colorazioni 3.Pressioni di esercizio diverse.

EN Hot water discharge hose

Application: softwall hot water discharge hose, for water that is even slightly acidic, suitable also for non corrosive fluids in numerous applications in chemical industries. See IVG chemical resistance chart.

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

Construction

Tube: black, smooth, EPDM rubber.

Reinforcement: high strength synthetic cord.

Cover: black, smooth, (wrapped finish) EPDM rubber, heat, weathering, and ozone resistant.

Branding: continuous green stripe "IVG HOT (family logo)...".

Also available upon request: 1.Different diameters 2.Hose cover in different colours 3.Different working pressures.

FR Tuyau pour refoulement d'eau chaude

Applications: tuyau nappé textile pour refoulement d'eau chaude, même légèrement acide, ou de liquides non agressifs. Voir table de résistances chimiques IVG.

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

Construction

Tube: EPDM noir lisse résistant à la chaleur.

Armature: nappes synthétiques très résistantes.

Revêtement: EPDM noir lisse (aspect bandelé) résistant à la chaleur, aux agents atmosphériques et à l'ozone.

Marquage: bande transfert de couleur verte "IVG Hot (logotype application)...".

Disponibles sur demande: 1. Autres diamètres 2.Revêtement en couleurs différentes 3.Autres pressions de service.

DE Heißwasserdruckschlauch

Verwendung: Druckschlauch zur Förderung von Heißwasser, auch leicht säurehaltig, oder flüssigen nicht aggressiven Medien. Geeignet für viele Einsatzbereiche in der chemischen Industrie. Bitte beachten Sie die IVG-Beständigkeitsliste.

Temperaturbereich: -40°C bis +120°C.

Aufbau

Seele: EPDM-Gummi, schwarz, glatt, hitzebeständig.

Einlagen: hochzähes synthetisches Cordgewebe.

Decke: EPDM-Gummi, schwarz, glatt (stoffgemustert) hitze-, witterungs- und ozonbeständig.

Kennzeichnung: Transferstreifen, grün "IVG Hot (Logo Produktfamilie)...".

Außerdem lieferbar auf Anfrage: 1.Andere Abmessungen 2.Decke in anderen Farben 3.Andere Betriebsdrücke.

