



| 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 |
| 1085255 | 19 | 3/4 | 30 | 1,18 | 27 | 405 | 81 | 1215 | 0,54 | 0,37 | 120 | 400 |
| 1026658 | 19 | 3/4 | 32 | 1,26 | 27 | 405 | 81 | 1215 | 0,67 | 0,45 | 120 | 397 |
| 1026682 | 25 | 1 | 39 | 1,54 | 27 | 405 | 81 | 1215 | 0,90 | 0,60 | 120 | 400 |
| 1081411 | 25 | 1 | 37 | 1,46 | 27 | 405 | 81 | 1215 | 0,74 | 0,50 | 120 | 400 |
| 1101722 | 32 | 1-1/4 | 46 | 1,81 | 27 | 405 | 81 | 1215 | 1,07 | 0,72 | 120 | 400 |
| 1021265 | 32 | 1-1/4 | 48 | 1,89 | 27 | 405 | 81 | 1215 | 1,27 | 0,86 | 120 | 400 |
| 1021281 | 38 | 1-1/2 | 54,5 | 2,15 | 27 | 405 | 81 | 1215 | 1,52 | 1,02 | 120 | 400 |
| 1348655 | 51 | 2 | 70 | 2,76 | 27 | 405 | 81 | 1215 | 2,30 | 1,54 | 120 | 400 |
| 1219693 | 63,5 | 2-1/2 | 81,5 | 3,21 | 27 | 405 | 81 | 1215 | 2,60 | 1,75 | 120 | 400 |
| 1018930 | 76 | 3 | 96 | 3,78 | 27 | 405 | 81 | 1215 | 3,34 | 2,24 | 120 | 400 |
| 1250680 | 102 | 4 | 127 | 5,00 | 27 | 405 | 81 | 1215 | 5,01 | 3,37 | 120 | 400 |


IT

IT Tubo per aria compressa

Applicazione: tubo cord per mandata di aria compressa anche con tracce di oli nebulizzanti, normalmente utilizzato per impieghi gravosi, in cantieri stradali, cave e miniere.

Temperatura: da -30 a +70 °C

Costruzione

Sottostrato: nero, liscio, in gomma SBR, resistente a tracce di oli nebulizzanti

Rinforzo: tessuti sintetici ad alta resistenza

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

Marcatura: transfer di colore blu "IVG Air (logo applicazione)..."

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

EN

EN Compressed air hose

Application: softwall hose for compressed air with light traces of oil mist, normally used for heavy duty applications in road construction sites, quarries and mines.

Temperature: from -30°C (-22°F) to +70°C (+158°F).

Construction

Tube: black, smooth, SBR rubber, oil mist resistant.

Reinforcement: high strength synthetic cord.

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

Branding: continuous blue brand "IVG Air (Family Logo)..."

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

FR

FR Tuyau pour air comprimé

Applications: tuyau nappé textile pour refoulement d'air comprimé même avec des traces d'huiles, normalement utilisé en service sévère, pour travaux publics, mines et carrières.

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

Construction

Tube: SBR noir lisse, résistant aux traces d'huiles.

Armature: nappes synthétiques très résistantes.

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

Marquage: bande transfert de couleur bleue "IVG Air (logotype application)..."

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

DE

DE Pressluftschlauch

Verwendung: dorngewickelter Pressluftschlauch für stärkere Beanspruchung, auch beständig gegen Ölsuren, eigens entwickelt für einen rauen Einsatz in U-Bahn-Tunnels, Bergwerken, Steinbrüchen, Kohlegruben, Schwerindustrie sowie im Baugewerbe.

Temperaturbereich: -30°C bis +70°C.

Aufbau

Seele: SBR-Gummi, schwarz, glatt, ölnebelbeständig.

Einlagen: hochzähes synthetisches Cordgewebe.

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

Kennzeichnung: Transferstreifen, blau "IVG Air (Logo Produktfamilie)..."

Außerdem lieferbar auf Anfrage: 1.Andere Abmessungen 2. Schlauchdecken mit anderen Farben 3. Andere Betriebsdrücke.

