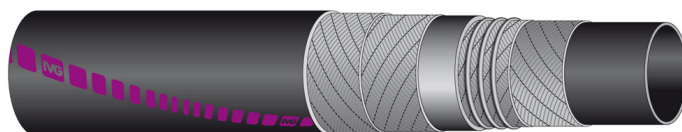




| code | inside diameter | | outside diameter | | working pressure | | burst pressure | | weight nominal | | bending radius | | vacuum | length max | |
|---------|-----------------|-------|------------------|------|------------------|-----|----------------|-----|----------------|--------|----------------|------|--------|------------|-----|
| | mm | inch | mm | inch | bar | psi | bar | psi | kg/m | lbs/ft | mm | inch | bar | m | ft |
| 1262270 | 13 | 1/2 | 27 | 1,06 | 10 | 150 | 40 | 600 | 0,58 | 0,39 | 60 | 2,4 | 0,9 | 120 | 400 |
| 1210947 | 19 | 3/4 | 32 | 1,26 | 10 | 150 | 40 | 600 | 0,67 | 0,45 | 85 | 3,3 | 0,9 | 120 | 400 |
| 1067591 | 25 | 1 | 38 | 1,50 | 10 | 150 | 40 | 600 | 0,87 | 0,59 | 115 | 4,5 | 0,9 | 120 | 400 |
| 1025325 | 32 | 1-1/4 | 46,5 | 1,83 | 10 | 150 | 40 | 600 | 1,16 | 0,78 | 145 | 5,7 | 0,9 | 120 | 400 |
| 1094939 | 38 | 1-1/2 | 51 | 2,01 | 10 | 150 | 40 | 600 | 1,23 | 0,83 | 180 | 7,1 | 0,9 | 120 | 400 |
| 1348892 | 51 | 2 | 65 | 2,56 | 10 | 150 | 40 | 600 | 1,77 | 1,19 | 245 | 9,7 | 0,9 | 120 | 400 |
| 1348906 | 76 | 3 | 92 | 3,62 | 10 | 150 | 40 | 600 | 2,99 | 2,01 | 390 | 15,4 | 0,9 | 120 | 400 |
| 1211064 | 102 | 4 | 120 | 4,73 | 10 | 150 | 40 | 600 | 4,65 | 3,12 | 555 | 21,9 | 0,9 | 120 | 400 |


IT

Aspirazione e mandata prodotti chimici aggressivi, qualità EPR

Applicazione: tubo spiralato liscio per aspirazione e mandata di prodotti chimici aggressivi, acidi, basi, aldeidi e chetoni; adatto al passaggio di acque industriali e per l'uso negli impianti di depurazione delle acque.

Temperatura: da -40 a +120°C secondo fluido veicolato.

Costruzione

Sottostrato: gomma EPR nera, antistatica, liscia. Resistenza secondo tabella resistenze chimiche IVG. Per temperature superiori a 50°C contattare IVG.

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

Copertura: gomma EPR nera, antistatica, liscia (impressione tela), resistente ai prodotti chimici, all'abrasione, all'ozono e agli agenti atmosferici.

Marchatura: transfer di colore viola "IVG Chem (logo applicazione)...".

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

EN

Suction and discharge of aggressive chemicals, EPR quality

Application: hardwall hose designed to handle a wide range of chemical products, acids, bases, aldehydes and ketones. It is specially recommended to convey industrial waters and for use in water purification systems.

Temperature: -40°C(-40°F) +120°C(+248°F) depending on medium.

Construction

Tube: black, smooth, antistatic EPR rubber. Chemical resistance according to IVG chemical resistance chart. For temperature exceeding 50°C contact IVG.

Reinforcement: high strength synthetic cord plus steel helix wire.

Cover: black, antistatic, smooth (wrapped finish), EPR rubber, resistant to chemical products, abrasion, weathering and ozone.

Branding: continuous violet stripe "IVG Chem (family logo)...".

Also available upon request: 1.Different diameters 2.Different colour covers 3.Different working pressures.

FR

Refoulement et aspiration de produits chimiques agressifs, qualité EPR

Applications: tuyau spiralé revêtement lisse pour aspiration et refoulement de produits chimiques, acides, bases, aldéhydes et cétones. Recommandé pour le passage d'eaux industrielles et pour utilisation dans les stations d'épuration des eaux.

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

Construction

Tube: EPR, noir, antistatique, lisse. Résistance aux produits chimiques en accord avec la table de résistances chimiques IVG. Pour températures supérieures à 50°C, contacter IVG.

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

Revêtement: EEPR, noir, lisse (aspect bandelé), antistatique résistant aux produits chimiques, à l'abrasion, aux agents atmosphériques et à l'ozone.

Marquage: bande transfert de couleur violette "IVG Chem (logotype application)...".

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

DE

Säuresaug- und -druck schlauch in EPR-Qualität

Verwendung: Spiralschlauch eingesetzt zur Förderung von Chemikalien, Säuren, Basen, Aldehyden und Ketonen. Geeignet für Brauchwasser und für den Einsatz in Wasserkläranlagen.

Temperaturbereich: -40°C bis +120°C, abhängig von Medium

Aufbau

Seele: EPR-Gummi, schwarz, glatt, antistatisch. Chemische Beständigkeit nach IVG-liste. Für Temperaturen über +50°C bitte IVG anfragen.

Einlagen: hochzähes synthetisches Cordgewebe und Stahldrahtspirale.

Decke: EPR-Gummi, schwarz, glatt (stoffgemustert), antistatisch, chemikalien-, abriebs-, witterungs- und ozonbeständig.

Kenzeichnung: Transferstreifen lila "IVG Chem (Logo Produktfamilie)...".

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