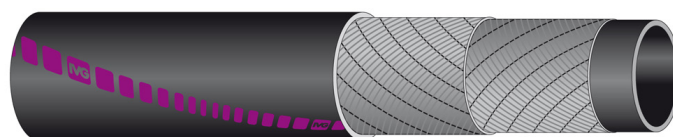




code	inside diameter		outside diameter		working pressure		burst pressure		weight nominal		length max	
	mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	kg/m	lbs/ft	m	ft
1001620	13	1/2	24,5	0,97	10	150	40	600	0,36	0,24	120	400
1001558	19	3/4	29	1,14	10	150	40	600	0,42	0,28	120	400
1001710	25	1	35	1,38	10	150	40	600	0,51	0,35	120	400
1001795	32	1-1/4	42	1,65	10	150	40	600	0,60	0,41	120	400
1001884	38	1-1/2	52	2,05	10	150	40	600	1,09	0,73	120	400
1001957	51	2	64	2,52	10	150	40	600	1,30	0,87	120	400
1109820	76	3	92	3,62	10	150	40	600	2,27	1,52	120	400
1002198	102	4	121	4,77	10	150	40	600	3,63	2,44	120	400



IT

Mandata prodotti chimici aggressivi, qualità EPR

Applicazione: tubo cord per 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.

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

Discharge of aggressive chemicals, EPR quality

Application: softwall 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.

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 de produits chimiques agressifs, qualité EPR

Applications: tuyau nappé textile pour 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. Resistance 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.

Revêtement: EPR, 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

Säuredruckschlauch in EPR-Qualität

Verwendung: Druckschlauch 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.

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

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

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