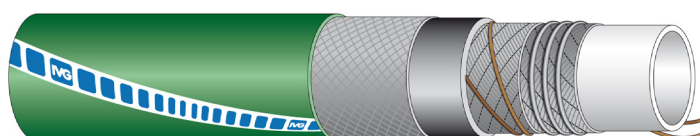




code	inside diameter		outside diameter		working pressure		burst pressure		weight nominal		bending radius		vacuum	length max	
	mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	kg/m	lbs/ft	mm	inch	bar	m	ft
1399330	19	3/4	31	1,22	16	240	64	960	0,74	0,49	90	3,5	0,9	60	200
1399292	25	1	37	1,46	16	240	64	960	0,90	0,60	120	4,7	0,9	60	200
1399322	32	1-1/4	44	1,73	16	240	64	960	1,09	0,73	150	5,9	0,9	60	200
1399314	38	1-1/2	51	2,01	16	240	64	960	1,45	0,97	180	7,1	0,9	60	200
1399306	51	2	65	2,56	16	240	64	960	1,86	1,25	250	9,9	0,9	60	200
1407236	63,5	2-1/2	78	3,07	16	240	64	960	2,46	1,66	320	12,6	0,9	60	200
1399284	76	3	91	3,59	16	240	64	960	3,03	2,03	400	15,8	0,8	60	200
1400010	102	4	118	4,65	16	240	64	960	4,46	3,00	550	21,7	0,8	60	200


IT

Aspirazione e mandata prodotti chimici, solventi e alimentari, sottostrato UPE

Norme: EN 12115:11. Sottostrato FDA tit.21 item 177.1520, USDA, BfR cat. III. Phthalates free.

Applicazione: tubo spiralato liscio adatto al passaggio di un'ampia gamma di prodotti chimici aggressivi, solventi, alcolici e alimentari. Normalmente utilizzato in piattaforme di scarico, laboratori chimici, impianti fissi e mobili delle industrie petrolchimiche e alimentari.

Temperatura: da -40° a +100°C secondo il fluido veicolato.

Costruzione

Sottostrato: polietilene reticolato ad alto peso molecolare (UPE) bianco, alimentare, liscio. Resistenza ai fluidi secondo tabella resistenze chimiche IVG. Per temperature superiori a 50°C contattare IVG.

Rinforzo: tessuti sintetici ad alta resistenza, spirale d'acciaio e treccia rame antistatica incorporate.

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

Resistenza elettrica: tipo M.

Marcatura: transfer di colore bianco/blu "IVG Chem...". Rilievo in acc. a EN 12115.

Disponibili a richiesta: 1. Con copertura nera conduttiva (tipo Ω).

EN

Suction and delivery of chemicals, solvents and food, UPE tube

Standards: EN 12115:11. tube FDA tit.21 item 177.1520, USDA, BfR cat. III. Phthalates free.

Application: hardwall hose suitable for handling a wide range of aggressive chemicals, solvents, alcohols and food. Normally installed on tank trucks and discharge platforms in chemical, oil and food industries.

Temperature: -40°C(-40°F) +100°C(+212°F) depending on medium.

Construction

Tube: white, food quality, smooth, high weight cross-linked polyethylene (UPE). Chemical resistance according to IVG chemical resistance chart. For temperature exceeding 50°C contact IVG.

Reinforcement: high strength synthetic cord, steel helix wire and antistatic copper wire.

Cover: green, smooth (wrapped finish), EPDM rubber resistant to chemicals, abrasion, weathering and ozone.

Electrical Resistance: Type M.

Branding: continuous blue/white stripe "IVG Chem...". Embossed acc. to EN 12115.

Also available upon request: 1. With black conductive cover (Ω type).

FR

Aspiration et refoulement de produits chimiques, solvants et aliments, tube UPE

Normes: EN 12115:11. Tube FDA tit.21, art.177.1520, USDA, BfR cat. III. Phthalates free.

Applications: tuyau spiralé revêtement lisse recommandé pour le passage d'une vaste gamme de produits chimiques agressifs, solvants, alcools et aliments. Normalement utilisé dans les plateformes de déchargement, les laboratoires chimiques, et dans les installations fixes et mobiles des industries chimiques et alimentaires.

Gamme de températures: de -40°C à +100°C selon fluide véhiculé.

Construction

Tube: polyéthylène réticulé à haut poids moléculaire(UPE), blanc, lisse de qualité alimentaire. Résistance en accord avec la table de résistances chimiques IVG. Pour températures sup. à 50°C contactez IVG.

Armature: nappes synthétiques très résistantes, spirale en acier et fil de masse antistatique.

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

Résistance électrique: type M.

Marquage: bande transfert de couleur blanche/bleue "IVG Chem ...". En relief en acc. avec EN 12115.

Disponibles sur demande: 1. Avec revêtement noir conducteur (type Ω).

DE

Förderung von Chemikalien, Lösungs- und Lebensmitteln, UPE Seele

Normen: EN 12115:11. Seele FDA tit.21 item 177.1520, USDA, BfR Kat. III. Phthalates frei.

Verwendung: Saug- und Druckschlauch mit zur Förderung von einer Vielzahl von Chemikalien, Lösungsmitteln, Alkohole und Lebensmitteln. Eingesetzt als Entladung in Lebensmittel-, Chemische und Öl- Industrie.

Temperaturbereich: -40°C bis +100°C nach durchgeleitetem Medium.

Aufbau

Seele: vernetztes ultrahochmolekulargewicht Polyäthylen (UPE), weiß, glatt. Chemische Beständigkeit nach IVG-liste. Für Temperaturen über +50°C bitte IVGanfragen.

Einlagen: hochzähes synthetisches Cordgewebe, Stahldrahtspirale und antistatische Kupferlitze.

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

Elektrischer Widerstand: typ M.

Kennzeichnung: Transferstreifen weiß/blau "IVG Chem...". Einprägung nach EN 12115.

Außerdem lieferbar auf Anfrage: 1. Mit schwarzer elektrisch-leitfähigem Decke (Ω-typ).