



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
1422359	19	3/4	30	1,18	16	240	64	960	0,47	0,32	120	400
1427865	25	1	37	1,46	16	240	64	960	0,64	0,43	120	400
1428551	32	1-1/4	44	1,73	16	240	64	960	0,75	0,50	120	400
1430319	38	1-1/2	51	2,01	16	240	64	960	0,97	0,65	120	400
1425056	51	2	67	2,64	16	240	64	960	1,63	1,09	120	400


IT

IT Tubo in EPDM per mandata prodotti chimici

Norme: EN 12115:11.

Applicazione: tubo cord per mandata di prodotti chimici, acidi e basi; adatto al passaggio di acque industriali e per l'uso negli impianti di depurazione delle acque. Per maggiori informazioni vedere la tabella IVG di resistenza chimica; per acidi e basi a temperature superiori a 50°C contattare IVG.

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

Costruzione

Sottostrato: nero, liscio, in gomma EPDM antistatica.

Rinforzo: tessuti sintetici ad alta resistenza.

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

Resistenza elettrica: Ω/T, tubo elettricamente conduttivo.

Marchatura: transfer ad elica di colore viola "IVG Chem (logo applicazione)...". Nastro in rilievo elicoidale: "IVG Chem ORLANDO EN 12115-EPDM - D - D.I. - 16 bar - Ω/T - trimestre e anno di produzione".

EN

EN Chemicals discharge hose, EPDM quality

Standards: EN 12115:11.

Application: softwall hose designed to handle a wide range of chemical products, acids and bases. It is specially recommended to convey industrial waters and for use in water purification systems. See IVG chemical resistance chart for details; for acids and bases at temperature exceeding 50°C (+122°F) please contact IVG.

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

Construction

Tube: black, smooth, EPDM antistatic rubber.

Reinforcement: high strength synthetic cord.

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

Electrical Resistance: Ω/T, electrically conductive hose.

Branding: continuous violet spiral stripe "IVG Chem (family logo)...". Embossed branding "IVG Chem ORLANDO EN 12115 - EPDM - D - I.D. - 16 bar - Ω/T - quarter and year of production".

FR

FR Tuyau pour refoulement de produits chimiques, qualité EPDM

Normes: EN 12115:11.

Applications: tuyau nappé textile pour refoulement de produits chimiques, acides et bases. Recommandé pour le passage d'eaux industrielles et pour utilisation dans les stations d'épuration des eaux. Pour de plus amples informations, voir la table des résistances chimiques IVG; pour acides et bases à températures supérieures à 50°C, contacter IVG.

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

Construction

Tube: EPDM, noir, lisse, antistatique.

Armature: nappes synthétiques très résistantes.

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

Résistance électrique: Ω/T, tuyau électriquement conducteur.

Marquage: bande transfert de couleur violette "IVG Chem (logotype application)...". En relief: "IVG Chem ORLANDO EN 12115 - EPDM - D - D.I. - 16 bar - Ω/T - trimestre et année de production".

DE

DE Säuredruckschlauch in EPDM-Qualität

Normen: EN 12115:11.

Verwendung: Druckschlauch eingesetzt zur Förderung von Chemikalien, Säuren und Basen. Geeignet für Brauchwasser und für den Einsatz in Wasserkläranlagen. Für weitere Informationen nehmen Sie bitte die IVG-Beständigkeitsliste. Wenn Säuren und Basen eine Temperatur über +50°C haben, bitte IVG anfragen.

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

Aufbau

Seele: antistatischer EPDM-Gummi, schwarz, glatt.

Einlagen: hochzähes synthetisches Cordgewebe.

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

Elektrischer Widerstand: Ω/T, elektrisch leitfähiger Schlauch.

Kennzeichnung: Transferstreifen lila "IVG Chem (Logo Produktfamilie)...". Eingepprägter Streifen: "IVG Chem ORLANDO EN 12115 - EPDM - D - ID - 16 bar - Ω/T - Herstellungsquartal und -jahr".