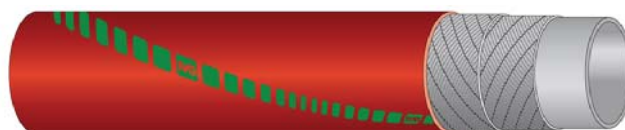




code	inside diameter		outside diameter		working pressure		burst pressure		weight nominal		length max	
	mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	kg/m	lbs/ft	m	ft
1312103	16	5/8	23	0,91	10	150	30	450	0,26	0,17	120	400
1103601	20	25/32	28	1,10	10	150	30	450	0,35	0,24	120	400
1245201	25	1	33	1,30	10	150	30	450	0,43	0,29	120	400
1252941	30	1-3/16	38	1,50	10	150	30	450	0,50	0,34	120	400
1252950	35	1-3/8	44	1,73	10	150	30	450	0,67	0,45	120	400
1252968	40	1-37/64	49	1,93	10	150	30	450	0,73	0,49	120	400
1252984	45	1-49/64	54	2,13	10	150	30	450	0,82	0,55	120	400
1252992	51	2	61	2,40	10	150	30	450	1,02	0,68	120	400
1253000	60	2-3/8	70	2,76	10	150	30	450	1,18	0,79	120	400



IT

Tubo per mandata acqua calda

Applicazione: tubo cord per mandata di acqua calda.

Temperatura: -25°C a +120°C.

Costruzione

Sottostrato: bianco, liscio, in gomma EPDM.

Rinforzo: tessuti sintetici ad alta resistenza.

Copertura: rossa, liscia (ad impressione tela), in gomma EPDM, resistente agli agenti atmosferici.

Marcatura: transfer di colore verde "IVG Hot (logo applicazione)...".

Disponibili a richiesta: 1.Diametri diversi 2.Copertura di colore giallo 3.Pressioni di esercizio diverse.

EN

Hot water discharge hose

Application: softwall hot water discharge hose.

Temperature: from -25°C (-13°F) to +120°C (+248°F).

Construction

Tube: white, smooth, EPDM rubber.

Reinforcement: high strength synthetic cord.

Cover: red, smooth (wrapped finish), in EPDM rubber, weathering resistant.

Branding: continuous green stripe "IVG HOT (Family logo)...".

Also available upon request: 1.Different diameters 2.Yellow hose cover 3.Different working pressures.

FR

Tuyau pour refoulement d'eau chaude

Applications: tuyau nappé textile pour refoulement d'eau chaude.

Gamme de températures: de -25°C à +120°C.

Construction

Tube: EPDM blanc lisse.

Armature: nappes synthétiques très résistantes.

Revêtement: EPDM rouge lisse (aspect bandelé) résistant aux agents atmosphériques.

Marquage: bande transfert de couleur verte "IVG Hot (logotype application)...".

Disponibles sur demande: 1.Autres diamètres 2.Revêtement de couleur jaune 3.Autres pressions de service.

DE

Heißwasserdruckschlauch

Verwendung: Druckschlauch zur Förderung von Heißwasser.

Temperaturbereich: -25°C bis +120°C.

Aufbau

Seele: EPDM-Gummi, weiß, glatt.

Einlagen: hochzähes synthetisches Cordgewebe.

Decke: EPDM-Gummi, rot, glatt (stoffgemustert), witterungsbeständig.

Kennzeichnung: Transferstreifen, grün "IVG Hot (Logo Produktfamilie)...".

Außerdem lieferbar auf Anfrage: 1.Andere Abmessungen 2.Mit gelber Decke 3. Andere Betriebsdrücke.

