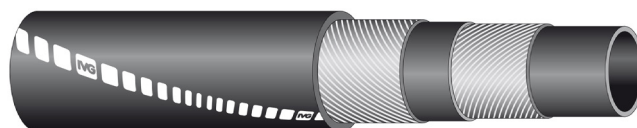




code	inside diameter		outside diameter		working pressure		burst pressure		weight nominal		bending radius		length max	
	mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	kg/m	lbs/ft	mm	inch	m	ft
1447599	6	17/72	14	0,55	20	300	60	900	0,16	0,11	60	2,4	100	328
1447602	7	8/29	16	0,63	20	300	60	900	0,20	0,13	60	2,4	100	328
1447610	8	5/16	17	0,67	20	300	60	900	0,21	0,14	65	2,6	100	328
1447629	10	25/64	19	0,75	20	300	60	900	0,24	0,16	80	3,2	100	328
1447637	13	1/2	23	0,91	20	300	60	900	0,34	0,23	105	4,1	60	200
1448137	13	1/2	21	0,83	20	300	60	900	0,26	0,18	105	4,1	60	200
1448080	16	5/8	25	0,99	20	300	60	900	0,36	0,24	130	5,1	60	200
1447653	19	3/4	30	1,18	20	300	60	900	0,50	0,34	150	5,9	60	200
1448099	19	3/4	29	1,14	20	300	60	900	0,47	0,31	150	5,9	60	200



**IT**

## IT Tubo estruso per acqua calda e liquidi non aggressivi

**Applicazione:** mandata di acqua calda, leggermente acidula e/o liquidi non aggressivi per industrie chimiche.

**Temperatura:** da -40°C a +120°C.

**Costruzione**

**Sottostrato:** nero, liscio in gomma EPDM.

**Rinforzo:** inserti tessili ad alta tenacità.

**Copertura:** nera, liscia in gomma EPDM resistente agli agenti atmosferici e all'invecchiamento.

**Marcatura:** IVG RUBBER HOSE MULTIFORM BLACK 20 BAR W.P. TEMP. 120°C (+248°F) - SIZE - BATCH NUMBER.

**EN**

## EN Extruded hose for hot water and non aggressive fluids

**Application:** designed to convey hot water, fluids even slightly acidic and non aggressive in chemical industries.

**Temperature:** from -40°C (-40°F) to +120°C (+248°F).

**Construction**

**Tube:** black, seamless EPDM rubber compound.

**Reinforcement:** high strength synthetic fabrics.

**Cover:** black, seamless, ageing, ozone, weathering-resistant, EPDM rubber compound.

**Branding:** IVG RUBBER HOSE MULTIFORM BLACK 20 BAR W.P. TEMP. 120°C (+248°F) - SIZE - BATCH NUMBER.

**FR**

## FR Tuyau extrudé pour eau chaude et liquides non agressifs

**Applications:** refoulement d'eau chaude, même légèrement acide ou de liquides non agressifs.

**Gamme de températures:** de -40°C à +120°C.

**Construction**

**Tube:** EPDM noir, lisse.

**Armature:** nappes textiles très résistantes.

**Revêtement:** EPDM noir lisse résistant au vieillissement et aux agents atmosphériques.

**Marquage:** IVG RUBBER HOSE MULTIFORM BLACK 20 BAR W.P. TEMP. 120°C (+248°F) - SIZE - BATCH NUMBER.

**DE**

## DE Extrudierter Schlauch für Heißwasser und flüssige nicht aggressive Medien

**Verwendung:** zur Förderung von Heißwasser, auch leicht säurehaltig oder flüssigen nicht aggressiven Medien. Geeignet für viele Einsatzbereiche in der chemischen Industrie.

**Temperaturbereich:** -40°C bis +120°C.

**Aufbau**

**Seele:** EPDM-Gummi, schwarz, glatt.

**Einlagen:** hochzähes Cordgewebe.

**Decke:** EPDM-Gummi, schwarz, glatt, witterungs- und alterungsbeständig.

**Kennzeichnung:** IVG RUBBER HOSE MULTIFORM BLACK 20 BAR W.P. TEMP. 120°C (+248°F) SIZE - BATCH NUMBER.