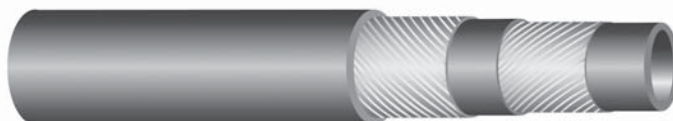




code	inside diameter		outside diameter		working pressure		burst pressure		weight nominal		bending radius		length max	
	mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	kg/m	lbs/ft	mm	inch	m	ft
1447599	6	17/72	14	0,55	20	300	60	900	0,15	0,10	60	2,4	100	328
1447602	7	8/29	16	0,63	20	300	60	900	0,19	0,13	60	2,4	100	328
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
1447645	16	5/8	26	1,02	20	300	60	900	0,39	0,26	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


IT

Norme: - EN ISO 1403 tipo 2 - EN ISO 2398 tipo 1 classe A.

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

Costruzione

Sottostrato: nero, liscio in gomma sintetica.

Rinforzo: inserti tessili ad alta tenacità.

Copertura: nera, liscia in gomma sintetica 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

Standards: - EN ISO 1403 type 2 - EN ISO 2398 type 1 class A.

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

Temperature: from -30°C (-22°F) to +120°C (+248°F).

Construction

Tube: black, seamless synthetic rubber compound.

Reinforcement: high strength synthetic fabrics.

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

Electrical Resistance:

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