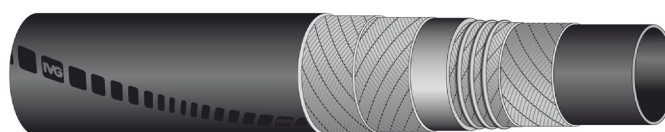




code	inside diameter		outside diameter		working pressure		burst pressure		weight nominal		bending radius		length max	
	mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	kg	lbs	mm	inch	m	ft
1399748	15	19/32	23	0,91	4	60	12	180	0,35	0,23	55	2,2	120	400
1399764	20	25/32	28,5	1,12	4	60	12	180	0,49	0,33	70	2,8	120	400
1400916	22	7/8	30,5	1,20	4	60	12	180	0,53	0,35	80	3,2	120	400
1399713	25	1	33,5	1,32	4	60	12	180	0,59	0,39	85	3,3	120	400
1399772	28	1-7/64	36,5	1,44	4	60	12	180	0,64	0,43	95	3,7	120	400
1402420	30	1-3/16	38,5	1,52	4	60	12	180	0,68	0,46	100	3,9	120	400
1405411	32	1-1/4	40,5	1,60	4	60	12	180	0,72	0,48	105	4,1	120	400
1402730	35	1-3/8	45	1,77	4	60	12	180	0,99	0,66	110	4,3	120	400
1399721	38	1-1/2	48	1,89	4	60	12	180	1,08	0,72	125	4,9	120	400
1401939	42	1-21/32	52	2,05	4	60	12	180	1,15	0,77	140	5,5	120	400
1399730	51	2	61	2,40	4	60	12	180	1,37	0,92	160	6,3	120	400
1401092	60	2-3/8	70	2,76	4	60	12	180	1,58	1,06	190	7,5	120	400



IT

IT Tubo spiralato liscio per radiatori auto

Applicazione: tubo spiralato liscio per il passaggio di acqua calda e liquidi antigelo nei sistemi di raffreddamento nei motori d'automobili e dei veicoli industriali.

Temperatura: da -40°C a +120°C.

Costruzione

Sottostrato: nero, liscio, in gomma EPDM resistente ai liquidi di raffreddamento e al calore.

Rinforzo: tessuti sintetici ad alta resistenza e spirale d'acciaio incorporata.

Copertura: nera, liscia (ad impressione tela), in gomma EPDM resistente al calore e all'invecchiamento.

Disponibili a richiesta: 1. Versione in gomma CR 2. Diametri diversi.

EN

EN Flexible Radiator hose

Application: hardwall hose for conveying hot water mixed with anti-freeze liquids in cooling systems of cars and industrial vehicle engines.

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

Construction

Tube: black, smooth, EPDM rubber resistant to heat and anti-freeze liquids.

Reinforcement: high strength synthetic cord and helix wire.

Cover: black, smooth (wrapped finish), EPDM rubber, heat and ageing resistant.

Also available upon request: 1. CR rubber version 2. Different diameters.

FR

FR Tuyau spiralé revêtement lisse pour radiateurs auto

Applications: tuyau spiralé revêtement lisse pour eau chaude et antigel dans les systèmes de refroidissement des moteurs des automobiles et des véhicules industriels.

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

Construction

Tube: EPDM noir lisse, résistant aux liquides de refroidissement et à la chaleur.

Armature: nappes synthétiques très résistantes et spirale en acier noyée.

Revêtement: EPDM noir lisse (aspect bandelé) résistant à la chaleur et au vieillissement.

Disponibles sur demande: 1. Version en caoutchouc CR 2. Autres diamètres

DE

DE Kühlwasserspiralschlauch

Verwendung: dorngewickelter Spiralschlauch, zu empfehlen zum Durchleiten von heißem Wasser und Frostschutzmitteln in Kühlsystemen von Fahrzeug- und Industriemotoren.

Temperaturbereich: -40°C bis +120°C.

Aufbau

Seele: EPDM-Gummi, schwarz, glatt, beständig gegen Hitze und Frostschutzmittel.

Einlagen: hochzähes synthetisches Cordgewebe und zwei Stahl-drahtspiralen.

Decke: EPDM-Gummi, schwarz, glatt (stoffgemustert), beständig gegen Hitze und Alterung

Außerdem lieferbar auf Anfrage: 1. CR-Ausführung 2. Andere Abmessungen.

