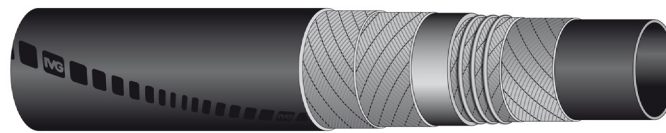




code	inside diameter		outside diameter		working pressure		burst pressure		weight nominal		bending radius		length max	
	mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	kg/m	lbs/ft	mm	inch	m	ft
1399748	15	19/32	23	0,91	4	60	12	180	0,35	0,23	55	2,2	120	400
1419862	16	5/8	24	0,95	4	60	12	180	0,37	0,25	57	2,2	120	400
1399764	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
1408992	40	1-3/4	50	1,97	4	60	12	180	1,10	0,74	133	5,2	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	1,57	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 Stahldrahtspiralen.

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

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