



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
1331558	20	25/32	28	1,10	4	60	12	180	0,50	0,34	70	2,8	60	200
1331540	25	1	35	1,38	4	60	12	180	0,57	0,38	85	3,3	60	200
1331531	28	1-7/64	36	1,42	4	60	12	180	0,59	0,40	95	3,7	60	200
1331523	30	1-3/16	38	1,50	4	60	12	180	0,63	0,42	100	3,9	60	200
1331582	32	1-1/4	42	1,65	4	60	12	180	0,70	0,47	105	4,1	60	200
1304356	35	1-3/8	45	1,77	4	60	12	180	0,76	0,51	115	4,5	60	200
1304364	38	1-1/2	48	1,89	4	60	12	180	0,82	0,55	130	5,1	60	200
1304372	40	1-37/64	50	1,97	4	60	12	180	0,85	0,57	135	5,3	60	200
1304380	42	1-21/32	52	2,05	4	60	12	180	0,89	0,60	140	5,5	60	200
1304402	51	2	61	2,40	4	60	12	180	1,06	0,71	165	6,5	60	200
1304305	55	2-11/64	65	2,56	4	60	12	180	1,13	0,76	180	7,1	60	200
1403842	63,5	2-1/2	75,5	2,97	3	45	9	135	1,37	0,92	210	8,3	60	200



IT

IT Tubo spiralato per radiatori auto, resistente agli oli

Applicazione: tubo spiralato con copertura grecata 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 +100°C.

Costruzione

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

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

Copertura: nera, grecata, in gomma CR resistente al calore, all'olio e all'invecchiamento.

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

EN

EN Oil resistant flexible corrugated radiator hose

Application: square corrugated hose designed for conveying hot water and anti-freeze liquids in cooling systems of cars and industrial vehicle engines.

Temperature: from -40°C (-40°F) to +100°C (+212°F).

Construction

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

Reinforcement: high strength synthetic cord and helix wire.

Cover: black, square corrugated, CR rubber. Resistant to heat, oil and ageing.

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

FR

FR Tuyau spiralé pour radiateurs auto, résistant aux huiles

Applications: tuyau spiralé avec revêtement crénelé pour le transfert d'eau chaude et d'antigel dans les systèmes de refroidissement des moteurs des automobiles et des véhicules industriels

Gamme de températures: de -40°C à +100°C.

Construction

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

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

Revêtement: CR noir, crénelé, résistant à la chaleur, à l'huile et au vieillissement.

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

DE

DE Kühlwasserspiralschlauch, ölbeständig

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

Temperaturbereich: -40°C bis +100°C.

Aufbau

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

Einlagen: hochzähes synthetisches Cordgewebe und Stahldrahtspirale.

Decke: CR-Gummi, schwarz, mit kantiger Rillung außen, beständig gegen Hitze, Öl und Alterung.

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

