



code	inside diameter		outside diameter		working pressure		burst pressure		weight nominal		length max	
	mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	kg/m	lbs/ft	m	ft
1240595	14	9/16	21	0,83	4	60	12	180	0,20	0,13	120	400
1160044	15	19/32	22	0,87	4	60	12	180	0,23	0,16	120	400
1160036	20	25/32	27	1,06	4	60	12	180	0,30	0,20	120	400
1160010	25	1	32	1,26	4	60	12	180	0,36	0,24	120	400
1159917	32	1-1/4	40	1,58	4	60	12	180	0,49	0,33	120	400
1159925	38	1-1/2	48	1,89	4	60	12	180	0,78	0,52	120	400
1220063	50	1-31/32	60	2,36	3	45	9	135	0,99	0,67	120	400
1159992	65	2-9/16	75	2,96	3	45	9	135	1,26	0,85	120	400
1160087	75	2-61/64	85	3,35	3	45	9	135	1,45	0,97	120	400
1226703	100	3-15/16	112,5	4,43	2	30	6	90	2,37	1,60	120	400


IT

IT Tubo per radiatori auto DIN 73411-79

Norme: DIN 73411:79.

Applicazione: tubo cord per passaggio di acqua calda mista a liquidi antigelo, per collegamento radiatori auto.

Temperatura: da -40°C a +120°C.

Costruzione

Sottostrato: nero, liscio, in gomma sintetica resistente al calore.

Rinforzo: tessuti sintetici ad alta resistenza.

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

Marcatura: ad inchiostro "IVG/DIN 73411-79/D.I./spessore di parete/ tipo di tele/ anno/trimestre".

Disponibili a richiesta: 1. Diametri diversi

EN

EN Radiator hose DIN 73411-79

Standards: DIN 73411:79.

Application: softwall hose for conveying hot water mixed with anti-freeze liquids in cooling systems.

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

Construction

Tube: black, smooth, heat resistant synthetic rubber.

Reinforcement: high strength synthetic cord.

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

Branding: continuous marking in ink "IVG/DIN 73411-79/I.D./wall thickness/type of reinforcement/year/quarter".

Also available upon request: 1. Different diameters.

FR

FR Tuyau pour radiateurs auto selon DIN 73411-79

Normes: DIN 73411:79.

Applications: tuyau nappé textile pour refoulement d'eau chaude et d'antigel, dans les systèmes de refroidissement.

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

Construction

Tube: caoutchouc synthétique noir lisse résistant à la chaleur.

Armature: nappes synthétiques très résistantes.

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

Marquage: à l'encre "IVG/DIN 73411-79/D.I./épaisseur de paroi/type de renfort textile/année/trimestre".

Disponibles sur demande: 1. Autres diamètres.

DE

DE Kühlwasserschlauch nach DIN 73411-79

Normen: DIN 73411:79.

Verwendung: dorngewickelter Druckschlauch, zu empfehlen zum Durchleiten von heißem Wasser und Frostschutzmitteln in Kühlsystemen.

Temperaturbereich: -40°C bis +120°C.

Aufbau

Seele: synthetischer Gummi, schwarz, glatt, hitzebeständig.

Einlagen: hochzähes synthetisches Cordgewebe.

Decke: synthetischer Gummi, schwarz, glatt (stoffgemustert) beständig gegen Hitze und Alterung.

Kennzeichnung: Fortlaufende Stempelung "IVG/DIN 73411-79/I.D./Wandstärke/Einlagenart/ Herstellungsyear und -quartal".