



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
1422960	10	25/64	21	0,83	5	75	30	450	0,39	0,26	40	1,6	60	200
1410741	15	19/32	28,5	1,12	5	75	30	450	0,66	0,44	60	2,4	60	200
1422979	40	1-37/64	54	2,13	5	75	30	450	1,51	1,02	250	9,9	60	200



IT

Tubo per sistemi di raffreddamento

Norme: Gomma: CEI EN 50625-2-1, ASTM C542, CEI 20-37/9, CEI 20-37/7, CEI EN 50267-2-2, CEI EN 50267-2-1.

Applicazione: tubo spiralato liscio per passaggio di acqua deionizzata e glicole etilenico. Impiegato nei sistemi di raffreddamento sottocassa.

Temperatura: -da 40 a +80°C.

Costruzione

Sottostrato: nero, liscio, in gomma sintetica, elettricamente isolante.

Rinforzo: tessuti sintetici ad alta resistenza e spirale in PET incorporata.

Copertura: nera, liscia (ad impressione tela) in gomma sintetica elettricamente isolante.

Disponibili a richiesta: 1. Altri diametri.

EN

Cooling systems hose

Standards: Rubber: CEI EN 50625-2-1, ASTM C542, CEI 20-37/9, CEI 20-37/7, CEI EN 50267-2-2, CEI EN 50267-2-1.

Application: hardwall hose designed to convey deionised water and ethylene glycol. Particularly suitable for applications on underchassis cooling system.

Temperature: from -40°C (-40°F) to +80°C(+176°F).

Construction

Tube: black, smooth, synthetic rubber, electrically insulating.

Reinforcement: high strength synthetic cord plus PET spiral.

Cover: black, smooth (wrapped finish), synthetic rubber, electrically insulating.

Also available upon request: 1. Different diameters.

FR

Tuyau pour systèmes de refroidissement

Normes: Coautouc: CEI EN 50625-2-1, ASTM C542, CEI 20-37/9, CEI 20-37/7, CEI EN 50267-2-2, CEI EN 50267-2-1.

Applications: tuyau spiralé revêtement lisse pour le passage d'eau déionisée et glycol éthylénique. Particulièrement indiqué pour des utilisations dans les systèmes de refroidissement sous châssis.

Gamme de températures: de -40°C à +80°C.

Construction

Tube: caoutchouc synthétique noir lisse, électriquement isolant.

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

Revêtement: caoutchouc synthétique noir lisse (aspect bandelé) électriquement isolant.

Disponibles sur demande: 1. Autres diamètres.

DE

Schlauch für Kühlungssysteme

Normen: Gummi: CEI EN 50625-2-1, ASTM C542, CEI 20-37/9, CEI 20-37/7, CEI EN 50267-2-2, CEI EN 50267-2-1.

Verwendung: Spiralschlauch mit glatter Decke zur Förderung von deionisiertem Wasser und Ethylenglykolen. Besonders geeignet für Einsatzbereiche, wo elektrische Isolierung und sehr enge Biegeradien erforderlich sind (z.B. Unterflurkühlssysteme).

Temperaturbereich: -40°C bis +80°C.

Aufbau

Seele: synthetischer Gummi, schwarz, glatt, elektrisch isolierend.

Einlagen: hochzähes synthetisches Cordgewebe und PET-Spirale.

Decke: synthetischer Gummi, schwarz, glatt (stoffgemustert), elektrisch isolierend.

Außerdem lieferbar auf Anfrage: 1. Andere Abmessungen.

