

Lung Ming Li Co., Ltd.

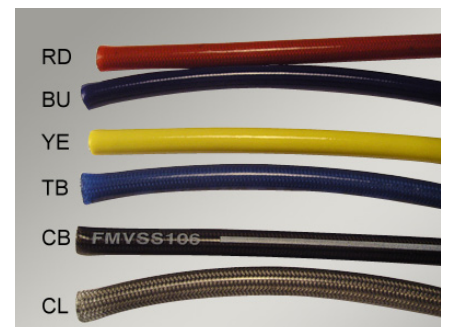
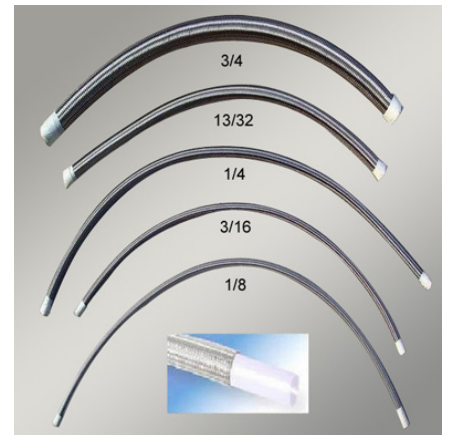
Geflochtene PTFE Edelstahl-Bremsschläuche, Bremsschläuche; Hydraulikschläuche; Dampfschläuche; Chemieschläuche

Das Unternehmen Lung Ming Li Co. wurde im Jahr 1999 gegründet und ist ein weltweiter Anbieter von Polytetrafluorethylen (PTFE) Bremsschläuchen und verwandter Teile, vertrieben unter der Eigenmarke "Dragon" und "Dragonfly". Das Unternehmen genießt einen guten Ruf als Top OEM (original equipment manufacturer) Hersteller.

Das Produktsortiment von Lung Ming Li umfasst geflochtene PTFE Edelstahl-Bremsschläuche, PTFE SS Schläuche mit unterschiedlichen Durchmessern, Servolenkungs-Kunststoffschläuche, PTFE SS Ölschläuche, Spiralschläuche, Luftbremsenschläuche, Schläuche für den Einsatz bei hohem Druck und hoher Lufttemperatur, Öl- und Stahlschläuche sowie zahlreiche Anschlussstücke und Adapter. Die Produkte kommen hauptsächlich in Automobilen, Motorrädern, Paintball Waffen und anderen Produkten zur Anwendung.

Das Unternehmen garantiert höchste Qualität all seiner Produkte. Die PTFE SS Bremsschläuche können beispielsweise bei einem Temperaturspektrum von 60 bis 260 Grad Celsius eingesetzt werden und wurden nach einer Reihe von internationalen Standards zertifiziert, darunter US DOT, FMVSS 106, SAE J1401, ADR 7/00, TSD 106, GB 16897, and JIS D2601: 2006 (JSAE/JSA). Das Unternehmen hat eine ISO9001 zertifizierte Produktions- und Qualitätskontrolle.

Die Produkte des Herstellers werden allesamt in Taiwan produziert, und das Material aus dem die inneren PTFE Schläuche bestehen, wird – um konsistente Qualität zu garantieren – exklusiv von DuPont aus den U.S.A. importiert. Das Unternehmen ist übrigens das einzige in ganz Taiwan, welches eine Zertifizierung vom U.S. Verkehrsministerium für alle seiner PTFE Schläuche erhalten konnte.



Lung Ming Li Co., Ltd.

Bldg. C, No.30, Alley 689, Lane 18, Sec.1, Hsinan Rd., Wujih Dist., Taichung City, Taiwan 41462

Tel: 886-4-2335-9090

Fax: 886-4-2335-9191

Email: lomili.tflex@msa.hinet.net

Website: www.lml-hose.com.tw