



MEGA
MANGUERA TERMOPLASTICA 700
kg/cm² MCE-3

CÓDIGO: MD-MEG-35405

Esta manguera consiste en un tubo interno termoplástico resistente a los líquidos hidráulicos, al refuerzo de fibra sintética, y a la cubierta termoplástica del impermeable.

Gama de la manguera conveniente para el uso con los líquidos hidráulicos de la base del petróleo dentro de una gama de temperaturas de -40C-+93C.bajo la normativa SAE 100R7.

Flexible de alta presión, fabricada en tubo de poliéster elastómero, reforzadas con una malla de poliamida, una capa interna de poliéster, una malla de cable de acero al carbono y un recubrimiento exterior de poliuretano.

Ficha Técnica

MODELO	MCE-3
MEDIDA ACOPLAMIENTO	3/8 Macho.
PRESIÓN DE ESTALLIDO	2.800 kg/cm ² /40.000 psi.
LARGO	3 Mts.
GARANTIA	6 Meses.