

MaxiFer s.a.s.

MANGUERAS - ACOPLES - FERRETERIA



MANGUERAS Y ACOPLES PARA TODOS LOS USOS Y APLICACIONES
ACOPLES RAPIDOS

MaxiFer

CARRERA 50 N. 41-54 MEDELLIN, COLOMBIA TEL:4440323 EMAIL:
VENTAS@MAXIFERSAS.COM WWW.MAXIFERSAS.COM

HIDRAULICOS

<p>MACHO NPT CON ESPIGO R1-R2</p> 	<p>MACHO MILIMETRICO</p> 	<p>MACHO SELLO ORING R9-R1</p> 	<p>MACHO NPT ESPIGO TIP BI</p> 
<p>MACHO NPT GIRATORIO</p> 	<p>MACHO NPT R9-R12</p> 	<p>MACHO NPT R5 REUSABLE</p> 	<p>MACHO JIG ESPIGO R1-R2</p> 
<p>HEMBRA JIG SEMICODO R1-R2</p> 	<p>HEMBRA CODO</p> 	<p>HEMBRA SELLO ORING R1-R2</p> 	<p>HEMBRA SAE REUSABLE</p> 
<p>SAE FLANCHE 3000PSI</p> 	<p>FLANCHE CODO</p> 	<p>UNION R1-R2</p> 	<p><i>MaxiFer</i></p>



CARRERA 50 N. 41-54 MEDELLIN, COLOMBIA TEL:4440323 EMAIL:
VENTAS@MAXIFERSAS.COM WWW.MAXIFERSAS.COM

MANGUERAS HIDRAULICAS

SAE 100 R1 AT-1 SN



Tubo de caucho sintético especial resistente al aceite hidráulico, para sistemas hidráulicos de baja-mediana presión en la industria y agricultura.

I.D: desde 1/4" hasta 2"

SAE 100 R2 AT-2 SN



Tubo de caucho sintético especial resistente al aceite hidráulico, para sistemas hidráulicos de mediana-alta presión en la industria y agricultura.

I.D: desde 1/4" hasta 2"

SAE 100 R2 TERMOPLÁSTICA



Tubo interno en poliéster termoplástico refuerzo en doble trenza de acero y cubierta en poliuretano. Para sistemas hidráulicos de mediana - alta presión ; Alta resistencia a la abrasión y a la intemperie.

I.D: desde 1/4" a 1/2"

SAE 100 R2 AT SMOOTH COVER



Tubo de caucho sintético especial resistente al aceite hidráulico, Cubierta lisa. Para sistemas hidráulicos de mediana - alta presión en la industria y la agricultura.

I.D: desde 1/4" a 1/2"

SAE 100 R5



Tubo de caucho sintético especial resistente al aceite, para líneas de media y baja presión, en aplicaciones generales.

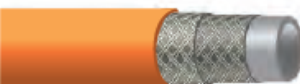
SAE 100 R7



Tubo de poliamida resistente a aceites hidráulicos, aire y fluidos a base de agua. Cubierta en poliuretano resistente a aceites, abrasión y a la intemperie. Para descarga de aire, agua, aceites minerales y/o sintéticos a presión media-alta, para líneas de media presión hidráulica, montacargas y

I.D: 1/4" y 3/8"

SAE 100 R7 NO CONDUCTIVA



Tubo de polímero termoplástico. Cubierta en polímero termoplástico y poliuretano de protección. Para sistemas hidráulicos a medianas presiones que requieran alto aislamiento eléctrico (no conductividad) como los usados en vehículos y equipos de aeropuertos.

I.D: 1/4" y 3/8"

SAE 100 R8



Tubo interno en polímero termoplástico cubierta de poliuretano anti abrasión para sistemas de alta presión hidráulica.

I.D: desde 1/4" a 1/2"

SAE 100 R12



Tubo de caucho sintético especial resistente a fluidos hidráulicos, aceite mineral y vegetal, bases de glicol. Para sistemas hidráulicos con altos picos de presión y arduas condiciones de operación.

I.D: desde 1.1/4" hasta 2"

SAE 100 R13



Tubo de caucho sintético especial resistente a fluidos hidráulicos, aceite mineral y vegetal, bases de glicol. Para sistemas hidráulicos con altos picos de presión y arduas condiciones de operación.

I.D: desde 1.1/4" hasta 2"

SAE 100 R15



Tubo de caucho sintético especial resistente a aceites hidráulicos de base mineral, vegetal o alcohol. Cubierta en caucho sintético resistente a aceites hidráulicos, abrasión y factores climáticos. Para sistemas hidráulicos en condiciones arduas y con altos picos de presión.

I.D: 3/4" hasta 1.1/4"

4SP



Tubo de caucho sintético especial resistente a fluidos hidráulicos, aceite mineral y vegetal, bases de glicol. Para sistemas hidráulicos con altos picos de presión y arduas condiciones de

4SH



Tubo de caucho sintético especial resistente a fluidos hidráulicos, aceite mineral y vegetal, bases de glicol. Para sistemas hidráulicos con altos picos de presión y arduas condiciones de operación.

I.D: 5/8" hasta 1"

TEST



Tubo interno en poliéster termoplástico refuerzo trenzado en fibras de aramida, cubierta exterior en poliuretano. Para aplicaciones hidráulicas a muy alta presión

I.D: 1/12"

Todas nuestras mangueras industriales pueden ser suministradas ensamblados según parámetros técnicos o normativos para los diferentes mercados.

MaxiFer