

Com muita dedicação e pesquisa, a RGR Pneumáticos tem como compromisso fornecer conexões, tubos, flexíveis de freio, eletroválvulas, válvulas e atuadores de forma que satisfaçam às necessidades e expectativas dos mais exigentes clientes, tornando-se a empresa mais completa no segmento pneumático. Os produtos são fabricados de acordo com normas técnicas (ABNT, SAE, DIN) e são recomendados para a utilização nos processos de condução de fluidos (ar, água, graxa, derivados de petróleo, gás, etc.).



Tel: (11) 4654-3008
 (11) 95043-8443 (Matriz/Comercial-Arujá/SP)
 (16) 3040-8484 (Filial - Ribeirão Preto/SP)
 (54) 3214-1180
 (54) 9121-1984 (Filial - Caxias do Sul/RS)



<p>LINHA LATÃO / AÇO</p> <p>As conexões RGR são fabricadas seguindo normas técnicas e usinadas em latão/aço. Recomendadas para a condução de fluidos, ar, água, óleo, graxa, derivados de petróleo, gás, etc.</p>	<p>Anilha</p> <p>CC0101</p>	<p>Porca</p> <p>CC0102</p>	<p>Conector Macho</p> <p>CC0103</p>	<p>União Emenda</p> <p>CC0104</p>
	<p>Cotovelo Macho</p> <p>CC0106</p>	<p>Insert</p> <p>CC0115</p>	<p>Niple Reto</p> <p>CA0402</p>	<p>Niple Macho X Fêmea</p> <p>CA0403</p>
<p>Tee Fêmea</p> <p>CA0408</p>	<p>Redutora Macho x Fêmea</p> <p>CA0410</p>	<p>Bico p/ Mangueira</p> <p>CA0415</p>	<p>União p/ Mangueira</p> <p>CA0417</p>	<p>Plug Sextavado</p> <p>CA0418</p>
<p>Válvula de Segurança</p> <p>CA0420</p>	<p>Ponteira p/ Flexível da Cuíca</p> <p>CA0423</p>	<p>Conexão p/ Espiral</p> <p>CA0424</p>	<p>Conector Macho Rápido</p> <p>CR0702</p>	<p>União Emenda Rápida</p> <p>CR0703</p>
<p>Cotovelo Macho Rápido</p> <p>CR0704</p>	<p>Tee União Emenda Rápido</p> <p>CR0708</p>	<p>União De Anteparo Rápido</p> <p>CR0709</p>	<p>Engate Rápido p/ Carreta c/ Trava</p> <p>RG1036</p>	<p>Pino p/ Engate</p> <p>RG1037</p>
<p>Conector Macho</p> <p>CM0603</p>	<p>União Emenda</p> <p>CM0604</p>	<p>Tee Macho Central</p> <p>CM0608</p>	<p>Tee União Emenda</p> <p>CM0611</p>	<p>Bujão c/ O'ring</p> <p>CM0613</p>
<p>Niple Macho X Macho / Contra-Porca</p> <p>CM0615</p>	<p>Tee de Teste s/ Tomada</p> <p>CM0616-01MZ</p>	<p>Válvula de Dreno Manual c/ O'ring</p> <p>CM0618</p>	<p>União Reta Fêmea</p> <p>CM0624</p>	<p>Conector Macho</p> <p>CI0801 / CI0851</p>
<p>União Emenda</p> <p>CI0802 / CI0852</p>	<p>Cotovelo Macho Giratório</p> <p>CI0804 / CI0854</p>	<p>Tee Macho Central Giratório</p> <p>CI0858</p>	<p>TUBOS DE NYLON</p> <p>Fabricados conforme normas SAE J844/ DIN 73378, por meio da matéria-prima Poliamida 11/12, para circuito pneumático (implementos rodoviários, implementos agrícolas, industrial e para ônibus).</p>	
<p>Tubos de Nylon Colorido</p> <p>ITA0000</p>	<p>Tubo em PU - Poliuretano</p> <p>ITA4000</p>	<p>Chicote Elétrico - 7 Fios</p> <p>CHI0000E</p>	<p>Espiral p/ Freio a Ar</p> <p>ESP0000</p>	<p>Espirais de Limpeza p/ Cabine</p> <p>CAB0000ME</p>

<p>LINHA PLÁSTICA</p> <p>O uso das conexões plásticas é recomendado para automação pneumática, cuja vantagem e diferencial é a versatilidade e agilidade na redução da aplicação de montagem.</p>	<p>Conector Macho</p>  <p>PC / PC-G</p>	<p>Cotovelo Macho Giratório</p>  <p>PL / PL-G</p>	<p>Tee Macho Central Giratório</p>  <p>PB / PB-G</p>	<p>União Emenda</p>  <p>PU</p>
<p>Cotovelo União Emenda</p>  <p>PV</p>	<p>Tee União Emenda</p>  <p>PE</p>	<p>Controlador de Fluxo Tubo x Tubo</p>  <p>JSU</p>	<p>Controlador de Fluxo BSP</p>  <p>JSC-G</p>	<p>Silenciador De Latão Mini</p>  <p>BSLM</p>
<p>LINHA ATUADORES E VÁLVULAS</p> <p>Atuando no segmento de automação, fabricamos atuadores e válvulas pneumáticas para ônibus visando diferencial no mercado e melhoria contínua no desempenho da aplicação.</p>	<p>Atuador Pneumático 2 1/2" 85mm</p>  <p>CL3001-10</p>	<p>Atuador Pneumático 2 1/2" 116mm</p>  <p>CL3001-05</p>	<p>Atuador Pneumático 2 1/2" 225mm</p>  <p>CL3001-07</p>	<p>Reparo Atuador 2 1/2" Completo</p>  <p>CL3601-02</p>
<p>Válvula 5/2 Vias 1/4 X 1/8 BSP Pilot.</p>  <p>VA3170-01M</p>	<p>Válvula 5/2 Vias 1/4 X 1/8 BSP</p>  <p>VA3170-01P</p>	<p>Válvula 5/2 Vias 1/4 X 1/8 BSP</p>  <p>VA3070-09M</p>	<p>Válvula 5/2 Vias 1/4 X 1/8 BSP</p>  <p>VA3070-09P</p>	<p>Válvula Botão 5/2 Vias 6 X 1/8 BSP</p>  <p>VA3070-02M</p>
<p>Válvula Botão 3 Vias 1/4 X 1/8 BSP</p>  <p>VA3070-05P</p>	<p>Válvula Botão 5/2 Vias Seletora</p>  <p>VA3070-19P</p>	<p>Kit Reparo Eixo Válvula Pilotada</p>  <p>VA3570-02M</p>	<p>Válvula Alavanca 5/2 Vias 1/8 BSP</p>  <p>VE-2000-06</p>	<p>Interruptor de Tomada Pressostato</p>  <p>RG1015-03EM</p>
<p>Terminal Cilindro (Coxim)</p>  <p>CL3036</p>	<p>Terminal Cilindro (Olhal)</p>  <p>CL3036</p>	<p>Terminal Cilindro (Garfo)</p>  <p>CL3038-00EM</p>	<p>Válvula Deslizante de Despressurização Pneumática</p>  <p>HSV-02FM</p>	<p>Válvula Direcional 4X2 Vias</p>  <p>VA2000-02M</p>
<p>FLEXÍVEIS DE FREIO</p> <p>Fabricados conforme norma SAE JA02:2017, é utilizado para atender o sistema de freio permitindo a passagem de ar sem riscos de vazamentos.</p>	<p>Flexível de Freio a Ar (Borracha)</p>  <p>RG1039</p>	<p>Cotovelo 45° Macho x Fêmea</p>  <p>CA0406-10MZ</p>	<p>Adaptador Giratório p/ Flexível de Freio</p>  <p>RG1007</p>	<p>Adaptador Fixo p/ Flexível de Freio</p>  <p>RG1007</p>
<p>Adaptador Giratório p/ Flexível de Freio</p>  <p>RG1007</p>	<p>ALICATES P/TUBOS DE NYLON</p> <p>Os alicates RGR são indicados para utilização nos tubos de Nylon, são de fácil manuseio e apropriados para o corte perfeito evitando riscos de deformação e rebarbas nos tubos. Garantindo assim, uma melhor aplicação.</p>	<p>Mini Alicete p/ Tubo de Nylon</p>  <p>RGRTCM</p>	<p>Cortador p/ Tubo de Nylon</p>  <p>RGRTPM</p>	<p>Lâmina de Cortador p/ Tubo de Nylon</p>  <p>RGRLCM</p>
<p>LINHA ELETROVÁLVULAS</p> <p>O uso das Eletroválvulas é recomendado para o segmento de automação industrial e automotivo pesado. Os produtos requerem as seguintes condições de uso: ar limpo, ar pressurizado e lubrificação.</p>	<p>Válvula Solenóide 3/2 vias 1/8 BSP 24V</p>  <p>VE-3V1-06</p>	<p>Válvula 5/2 Vias Simples Solenóide 1/8 BSP 24V</p>  <p>VE-4V210-06</p>	<p>Válvula 5/2 Vias Duplo Solenóide 1/8 BSP 24V</p>  <p>VE-4V220-06</p>	<p>Válvula 3/2 Vias Simples Solenóide 1/8 BSP 24V</p>  <p>VE-3V210-06</p>
<p>FILTROS E REGULADORES DE AR</p> <p>São componentes de um sistema pneumático cuja funcionalidade é filtrar o ar comprimido e regular a pressão do ar.</p>	<p>Filtro Regulador de Pressão 1/4 BSP c/ Manômetro</p>  <p>UA-XNFR07-200</p>	<p>Filtro de Ar 1/4 BSP</p>  <p>UA-XNF07-200</p>	<p>Regulador de Pressão 1/4 BSP c/ Manômetro</p>  <p>UA-XNR07-200</p>	<p>Unidade de Tratamento de Ar 1/4 BSP</p>  <p>UA-XAC2010-02</p>