

Racores, tuberías y accesorios

Es el grupo de productos que más se asocia con la marca "Enots". Los racores son de vital importancia, ya que se utilizan para conectar todos los otros productos y hacerlos funcionar. La gama de IMI Precision Engineering incluye modelos enchufables que ahorran trabajo en plástico, latón y acero inoxidable para todo tipo de aplicaciones.

También tenemos racores de compresión para la industria pesada y racores enchufables para sistemas de freno e los vehículos. Agregue a esto una completa selección de conectores BSP, reguladores de caudal, válvulas antirretorno, air fuses, pistolas sopladoras, tuberías flexibles y conectores rápidos y obtendrá una de las gamas de accesorios más extensas de la industria.

Amplia gama de tipos y tamaños

Materiales para la mayoría de aplicaciones



Guía Rápida

Atención: Estos productos sólo representan una parte de la gama de racordaje de IMI Precision Engineering. Si no puede encontrar la opción que necesita contacte con nosotros.

● Racores

<p>Pneufit Racores enchufables Ø 4 ... 14 mm</p>  <p>Página 189</p>	<p>Pneufit C Racores en plástico Ø 3 ... 16 mm</p>  <p>Página 189</p>	<p>Accesorios en latón niquelado Serie BSP M5, 1/8" ... 1"</p>  <p>Página 199</p>	<p>Maletín de racores Pneufit C</p>  <p>Página 198</p>
---	---	---	--

● Tuberías

<p>Tubería de nylon Ø 4 ... 16 mm</p>  <p>Página 202</p>	<p>Tubería de poliuretano Ø 4 ... 12 mm</p>  <p>Página 202</p>	<p>Tubería en espiral Ø 6 ... 8 mm</p>  <p>Página 203</p>	<p>Cortatubos</p>  <p>Página 203</p>	<p>Bridas múltiples Ø 6 ... 8 mm</p>  <p>Página 203</p>
---	---	--	--	--

● Accesorios

<p>M/S Silenciadores en plástico poroso M5, G1/8 ... G1</p>  <p>Página 204</p>	<p>Serie T40 Silenciadores de bronce sinterizados M5, G1/8 ... G1</p>  <p>Página 204</p>	<p>Serie M/151 Filtro de escape G1/8 ... G1</p>  <p>Página 204</p>	<p>Serie MB Silenciadores Extra-fuertes R1/8 ... R1</p>  <p>Página 205</p>	<p>Serie 238 Enchufes rápidos de simple obturación</p>  <p>Página 206</p>	<p>Válvulas de bola Serie 60 1/8" ... 1 1/2"</p>  <p>Página 207</p>
<p>M/7300 Válvula de corredera G1/8 ... G1/2</p>  <p>Página 208</p>	<p>Pistolas sopladoras Serie BG</p>  <p>Página 208</p>	<p>T1000 Reguladores de caudal Unidireccionales M5, G1/8 ... G1/2</p>  <p>Página 209</p>	<p>T1100 Reguladores de caudal Bidireccionales G1/8 ... G1/2</p>  <p>Página 209</p>	<p>T20 M5, G1/8 ... G1/2</p>  <p>Página 210</p>	<p>COT, COK, COS, COL - REGULADORES DE CAUDAL BANJO (CUERPO DE PLÁSTICO)</p>  <p>Página 196</p>
<p>10K51, REGULADORES DE CAUDAL BANJO (CUERPO DE METAL)</p>  <p>Página 196</p>	<p>16K51, REGULADORES DE CAUDAL BANJO (CUERPO DE METAL)</p>  <p>Página 201</p>	<p>C00GL Válvulas antirretorno Ø 4 ... 12 mm</p>  <p>Página 211</p>	<p>T70 Escape rápido G1/8 ... G1/2</p>  <p>Página 212</p>		