



- **PRODUCTO** **UNIÓN ELASTOMERICA CON ARO METÁLICO (HIDROSELLO TIPO RIEBER)**

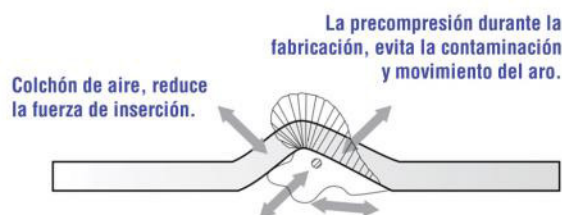
- **MEDIDAS (EN MILÍMETROS)** Acueducto Presión. 50-75- 90-110- 160-200- 250-315
Alcantarillado. 160-200-250-315

- **MATERIALES** Caucho sintético SBR y tiene un aro de alambre de acero en su interior para mayor resistencia.

- **DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO** Este tipo de hidrosellos son utilizados en sistemas de tuberías de agua de presión y acueductos garantizando la atoxicidad para el agua potable, así mismo este tipo de unión tiene como ventaja menor tiempo de instalación, ya que el aro de acero se encuentra integrado desde el momento que es fabricado, esto incrementa la productividad y reduce el costo. Se encuentra mayor seguridad en las uniones, ya que no es posible que la misma se mueva mientras se realiza el ensamble y durante su uso evitando riesgos de contaminación, además no necesita mantenimiento a lo largo de su vida útil.



FUNCIONAMIENTO DEL SISTEMA



Fuente:
Aliaxis Latinoamerica,
Redes de infraestructura.

