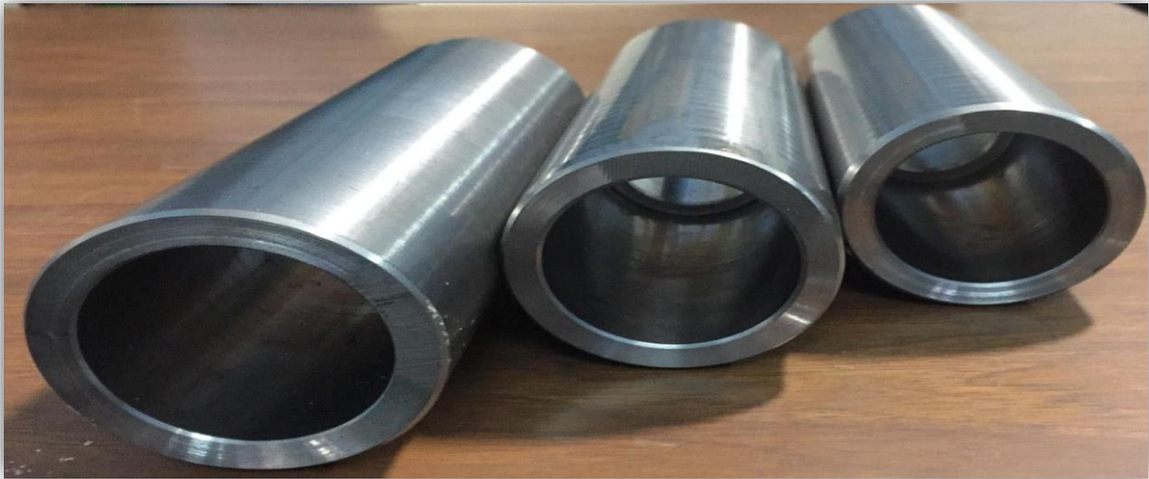


CONECTORES EXTRUSIONADOS (MUFAS) – VAZJMUF



CARACTERÍSTICAS GENERALES.

Los conectores mecánicos VAZJMUF son un sistema de acople prensado por tornillos especiales, interior diseñado para la conexión de barras de refuerzo de diámetros #8, #9, #10, #11 y #12.

Los conectores mecánicos VAZJMUF cumplen con los estándares ACI-318 en su sección 12 y 14 así como con las especificaciones de las Normas Técnicas Complementarias de la Ciudad de México.

- Se utiliza con barras de refuerzo estándares: no necesita preparación previa de la barra
- Se comporta como una barra de refuerzo continua
- Perfecto para reparaciones, conexiones en barras dobladas y aplicaciones en nuevas
- Cumple con la demanda de un deslizamiento menor
- Optimo comportamiento bajo cargas de fatiga
- Puede ser utilizado en todo tipo de barras de refuerzo
- Se instala rápidamente y no se necesita entrenamiento para su aplicación
- Permite una sencilla inspección visual

