

CONECTORES MECÁNICOS SOLDABLE – VAZJCWELDABLE



CARACTERÍSTICAS GENERALES.

Los conectores mecánicos VAZJCWELDABLE son un sistema de acople para soldar, barras de refuerzo de diámetros #4, #5, #6, #7, #8, #9, #10, #11 y #12.

Los conectores mecánicos VAZJCWELDABLE cumplen con los estándares ACI-318 en su sección 12 y 21, así como con las especificaciones de las Normas Técnicas Complementarias de la Ciudad de México.

- Los empalmes soldables VAZJCWEDABLE proporcionan una solución rápida y fácil para unir barras de refuerzo a secciones o placas de acero estructurales.
- De forma similar al empalme estándar, el empalme soldable tiene una rosca recta interna en un extremo, mientras el otro extremo está preparado para la soldadura.
- Estos empalmes se mecanizan para grados de aceros soldables como A.I.S.I. 1045 dependiendo del tamaño de la barra.
- Los empalmes se soldan normalmente electrodo revestido.

