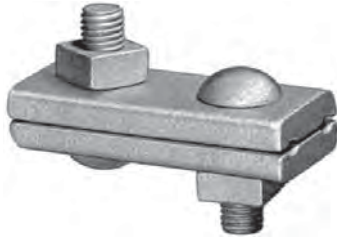




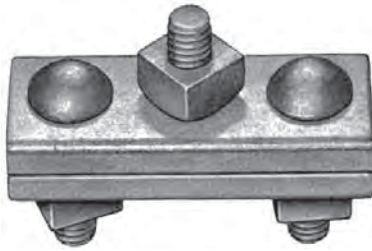
abrazaderas



ONU perno



AGUJEROS DOS



Tres Perno



Características

Chico

- Laminado de acero al carbono con Ranuras paralelas RECTAS Que No tipo hebra Dänen
- Los pernos de Sujeción Tienen Hombros Especiales para Prevenir GIRE Cuando Se aprietan las Tuercas

Material

De acero galvanizado en caliente

Catalogar Número de Número N° de pernos	Perno Dia.	Longitud de Sujeción	ancho de Sujeción	Strand Dia. Rango (en)	Peso / 100 (libras)
J1061	1	1 1/2	1 9/16	03.16 in 03.08	63
J1030	2	1/2	3 3/8	03.16 in 03.08	128
J929	3	1/2	4	03.16 in 07.16	160
J930	3	1/2	6	03.16 in 07.16	224
J931	3	5/8	6	05.16 in 04.02	256

Estática alambre / bayoneta

abrazaderas de alambre Estáticos se utilizan para Asegurar 1/4" 7/16" alambre de estática una bayoneta Miembros torre de acero ensambland

características

- Consta de dos 2 1/2" Secciones de la abrazadera largos laminados de acero con los Extremos de ranura acampanado Hacia Fuera para Evitar Daños al cable y uno 1/2 x 2 1/2" perno Máquina para montar
- Capacidad para 1/4" - 7/16" Rango de cable

Material

De acero galvanizado en caliente

Catalogar Número	Peso Número
Peso / 100 (libras)	
J5455	94

Tipo de la extensión B

La pinza B Extensión Tipo de Soporte this Diseñado para facilitar la Adición de cable Adicional de la ONU en el Lado Opuesto del polo.

características

- Instalado aflojando el perno de máquina de 5/8" de Diámetro existente y deslizando el Soporte de Sujeción Sobre la cabeza del perno
- 5/8 x 2 1/4" perno de máquina y la tuerca se INCLUYEN para Asegurar Una pinza de suspensión
- Para los pequeños Ángulos en el interior, la ONU tornillo de tracción medios Se Puede Instalar en la base de párrafo Aumentar la Estabilidad

Material

Cuerpo: Hierro dúctil galvanizado en caliente y pernos Tuercas: Acero galvanizado en caliente

Catalogar Número	Peso Número
Peso / 100 (libras)	
PA158	180

