



pernos



Carrete

pernos de carrete MPS se utilizan para la instalación lado de polos al apoyar conductores neutro y de cables de servicio secundarias.

Características

- Forjado, ya sea con un único o doble molesto arandela integral en el extremo del aislador
- Doble molesto proporcionar 1 5/8" entre el aislante y el polo
- pernos de la cola tienen 5/8" roscas laminadas
- Se suministra con todo el hardware asociado, como se ilustra
- J0101, J101 J151 o aislante deben solicitar por separado

Material

De acero galvanizado en caliente

Individual Malestar - Resistencia mínima a la tracción Número 13.550				
Catálogo	Vástago de cuerpo entero (en)	Longitud total (en)	Longitud de rosca (in) / 100 (libras)	
J2343-1 / 2	9	13 1/2	4	145
J2344-1 / 2	10	14 1/2	4	156
J2346-1 / 2	12	16 1/2	6	173
J2348-1 / 2	14	18 1/2	6	237

Doble Malestar - Resistencia mínima a la tracción 13.550 J2395				
Catálogo	Vástago de cuerpo entero (en)	Longitud total (en)	Longitud de rosca (in) / 100 (libras)	
J2396	9	15	4	165
J2396	10	dieciséis	4	172
J2398	12	18	6	192



Thimbleye®

Thimbleye® pernos eliminan la necesidad de dedales, grilletes, eslabones y ganchos de retenida. El radio amplio del ojo proporciona un excelente punto de fijación para Deadend o alambre tipo mensajero, tipo hebra o agarres de alambre formados.

Características

- Forjado en dos estilos: recto y en ángulo de 45 °

Material

De acero galvanizado en caliente

Straight Estilo

5/8" de diámetro - tracción mínima Stength 13.550 libras Número de			
catálogo	perno Longitud (en)	Longitud de rosca (en)	Peso / 100 (lbs)
J8051	10	4	142
J8052	12	6	10
J8053	14	6	172
J8054	dieciséis	6	186
J8055	18	6	204

3/4" de diámetro - tracción mínima Stength 20.050 libras J8062			
catálogo	perno Longitud (en)	Longitud de rosca (en)	Peso / 100 (lbs)
J8063	12	6	228
J8063	14	6	256

45 ° Estilo ángulo

5/8" de diámetro - tracción mínima Stength 13.550 libras Número de			
catálogo	perno Longitud (en)	Longitud de rosca (en)	Peso / 100 (lbs)
J8151	10	4	144
J8152	12	6	162
J8153	14	6	184
J8154	dieciséis	6	206

3/4" de diámetro - tracción mínima Stength 20.050 libras J8161			
catálogo	perno Longitud (en)	Longitud de rosca (en)	Peso / 100 (lbs)
J8162	10	4	216
J8162	12	6	240
J8163	14	6	264