

TERMINALES PARA PUENTES DE INTERCONEXION A COMPRESION CON PLACA DE CONTACTO RECTA PARA CONDUCTORES AAC, AAAC, ACAR Y ACSR

ALUMINIO JTS

Estos terminales se entregan rellenos con compuesto inhibidor y tapas en el extremo de cada cañón, con su borde y la placa de contacto cubiertos con film plástico. La separación de los agujeros de la lengua son según NEMA. Los herrajes normales son: un tornillo 1/2"-13, una tuerca y dos arandelas planas de agujero 0,56" (14 mm).

Material: Terminal—tubo extrudado de aleación de aluminio sin costura.

Herrajes - aleación de aluminio.

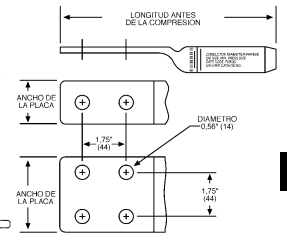
Nota: Para obtener herrajes en acero inoxidable agregue el sufijo "SS"

al Nro. de catálogo. Ejemplo: JTS12SS.

Identificación: Medida de Conductor, Formación y Tipo, Medida de Matriz, Mínima Presión de la Prensa,

Código de Fecha de Fabricación Fargo, Nro. de Catálogo Uni-Grip.





Dimensiones (1 KCMIL=0,5067 mm ² - 1 Pulgada=25,4mm)										
NI.	Rang	o de Conductores	Admitidos (1)	Ancho de	Longitud	Medida	Presión	_		
Número de Catálogo	Diámetro Interior Pulgadas (mm)	Medida KCMIL AAC	Medida KCMIL ACSR (Alambres)	la Placa Pulg. (mm)	Pulgadas (mm)	de la Matriz	Mínima de la Prensa Toneladas	Peso Libras (kg)		
JTS07	0,595 - 0,680 (15,11 - 17,27)	300, 336.4, 350	266.8 (18/1) (6/7) (26/7), 300 (26/7)	1,7 (44)	9,2 (234)	07CD	12	0,4 (0,19)		
JTS08	0,681 - 0,765 (17,30 -19,43)	350, 397.5, 400	336.4 (18/1) (26/7) (30/7), 395.5 (18/1)	1,7 (44)	9,8 (249)	08CD	12	0,6 (0,27)		
JTS09	0,766 - 0,855 (19,46 - 21,72)	450, 477, 500, 550	397.5 (24/7) (26/7) (30/7), 477 (18/1) (24/7)	2,2 (56)	10,4 (264)	09CD	12	0,8 (0,36)		
JTS10	0,856 - 0,950 (21,74 - 24,13)	556.5, 600, 635, 650	477 (26/7) (30/7), 556.5 (18/1) (24/7) (26/7), 636 (18/1) (36/1)	2,2 (56)	11,4 (290)	10CD	60	1,1 (0,49)		
JTS11	0,951 - 1,045 (24,16 - 26,54)	700, 715, 750, 795, 800	556.5 (30/7), 605 (24/7) (26/7) (30/19), 636 (24/7) (26/7) (30/19), 666 (24/7) (26/7), 715.5 (24/7), 795 (36/1)	3,0 (76)	12,1 (307)	11CD	60	1,5 (0,68)		
JTS12	1,045 - 1,140 (26,54 - 28,96)	874.5, 900, 954	715.5 (26/7) (30/19), 795 (24/7) (26/7) (45/7), 795 (54/7) (30/19), 900 (45/7)	3,0 (76)	12,7 (323)	12CD	60	1,8 (0,81)		
JTS13	1,141 - 1,235 (28,98 - 31,37)	1000, 1033.5, 1100, 1113	874.5 (54/7), 900 (54/7), 954 (45/7) (54/7), 1033.5 (36/1) (45/7)	3,0 (76)	13,4 (340)	13CD	60	2,2 (0,99)		
JTS14	1,236 - 1,330 (31,39 - 33,78)	1192.5, 1200, 1250, 1272, 1300	954 (30/19), 1113 (45/7) (54/19), 1192.5 (45/7), 1272 (36/1)	3,0 (76)	14,0 (356)	14CD	60	2,7 (1,2)		
JTS15	1,331 - 1,425 (33,81 - 32,20)	1351.5, 1400, 1431, 1500, 1510.5	1192.5 (54/19), 1272 (45/7) (54/19), 1351.5 (45/7) (54/19)	3,0 (76)	14,6 (371)	15CD	60	3,1 (1,4)		
JTS16	1,426 - 1,520 (36,22 - 38,61)	1590, 1600, 1700	1431 (45/7) (54/19), 1510.5 (45/7) (54/19), 1590 (45/7)	3,0 (76)	15,9 (404)	16CD	60	3,9 (1,7)		
JTS17	1,521 - 1,615 (38,63 - 41,02)	1750, 1800, 1900	1590 (54/19), 1780 (84/19), 1869 (68/7)	4,0 (102)	16,5 (419)	17CD	60	4,7 (2,1)		
JTS18	1,616 - 1,710 (41,05 - 43,43)	2000	2034.5 (72/7)	4,0 (102)	17,1 (434)	18CD	100	5,4 (2,4)		
JTS19	1,711 - 1,805 (43,46 - 45,85)	2250, 2300	2167 (72/7), 2156 (84/19), 2312 (76/19)	4,0 (102)	17,8 (452)	19CD	100	6,1 (2,8)		
JTS20	1,806 - 1,900 (45,87 - 48,26)	2500	2515 (76/19)	4,0 (102)	18,4 (467)	20CD	100	7,1 (3,2)		

⁽¹⁾ Estos terminales también pueden utilizarse en aplicaciones de Tensión Mínima con conductores AAAC y ACAR dentro de los diámetros admisibles especificados en la tabla.
(2) Por terminales para puentes a compresión convencional (matrices AH), con número de catálogo de la serie 33XXX, vea la tabla y notas al pie "Accesorios para Retenciones a Compresión" en las páginas TA-36 y TA-37.

ALUMINIO

CONECTORES PARA TRANSMISIÓN

JI IBBE POWER SYSTEMS, INC.

TERMINALES PARA PUENTES DE INTERCONEXION **A COMPRESION CON PLACA DE CONTACTO A 15 GRADOS** PARA CONDUCTORES AAC, AAAC, ACAR Y ACSR



JTF LONGITUD ANTES DE LA COMPRESION CONDUSTOR BUZE IS TRAF DE SIZE, MIN PRESSISIZE DATE CODE, FARGO UNIBRIP, CATALOG NO. DIAMETRO 0,56" (14) (+) (+) \oplus

Estos terminales se entregan rellenos con compuesto inhibidor y tapas en el extremo de cada cañón, con su borde y la placa de contacto cubiertos con film plástico. La separación de los agujeros de la lengua son según NEMA. Los herrajes normales son: un tornillo 1/2"-13, una tuerca y dos arandelas planas de agujero 0,56" (14 mm).

Material: Terminal—tubo extrudado de aleación de aluminio sin

Herrajes—aleación de aluminio.

Nota: Para obtener herrajes en acero inoxidable agregue el sufijo

"SS" al Nro. de catálogo. Ejemplo: JTF09SS.

Identificación: Medida de Conductor, Formación y Tipo, Medida de Matriz, Mínima Presión de la Prensa, Código de Fecha de Fabricación Fargo, Nro. de Catálogo Uni-Grip.

		Dime	nsiones (1 KCMIL=0,5067 mm	n ² - 1 Pulgada=25,4	lmm)			
Número de	Rang	o de Conductores	Admitidos (1)	Ancho de	Longitud	Medida	Presión Mínima de	Peso Libras (kg)
Catálogo	Diámetro Interior Pulgadas (mm)	Medida KCMIL AAC	Medida KCMIL ACSR (Alambres)	la Placa Pulg. (mm)	Pulgadas (mm)	de la Matriz	la Prensa Toneladas	
JTF07	0,595 - 0,680 (15,11 - 17,27)	300, 336.4, 350	266.8 (18/1) (6/7) (26/7), 300 (26/7)	1,7 (44)	9,2 (234)	07CD	12	0,4 (0,19)
JTF08	0,681 - 0,765 (17,30 - 19,43)	350, 397.5, 400	336.4 (18/1) (26/7) (30/7), 395.5 (18/1)	1,7 (44)	9,8 (249)	08CD	12	0,6 (0,27)
JTF09	0,766 - 0,855 (19,46 - 21,72)	450, 477, 500, 550	397.5 (24/7) (26/7) (30/7), 477 (18/1) (24/7)	2,2 (56)	10,4 (264)	09CD	12	0,8 (0,36)
JTF10	0,856 - 0,950 (21,74 - 24,13)	556.5, 600, 635, 650	477 (26/7) (30/7), 556.5 (18/1) (24/7) (26/7), 636 (18/1) (36/1)	2,2 (56)	11,4 (290)	10CD	60	1,1 (0,49)
JTF11	0,951 - 1,045 (24,16 - 26,54)	700, 715, 750, 795, 800	556.5 (30/7), 605 (24/7) (26/7) (30/19), 636 (24/7) (26/7) (30/19), 666 (24/7) (26/7), 715.5 (24/7), 795 (36/1)	3,0 (76)	12,1 (307)	11CD	60	1,5 (0,68)
JTF12	1,045 - 1,140 (26,54 - 28,96)	874.5, 900, 954	715.5 (26/7) (30/19), 795 (24/7) (26/7) (45/7), 795 (54/7) (30/19), 900 (45/7)	3,0 (76)	12,7 (323)	12CD	60	1,8 (0,81)
JTF13	1,141 - 1,235 (28,98 - 31,37)	1000, 1033.5, 1100, 1113	874.5 (54/7), 900 (54/7), 954 (45/7) (54/7), 1033.5 (36/1) (45/7)	3,0 (76)	13,4 (340)	13CD	60	2,2 (0,99)
JTF14	1,236 - 1,330 (31,39 - 33,78)	1192.5, 1200, 1250, 1272, 1300	954 (30/19), 1113 (45/7) (54/19), 1192.5 (45/7), 1272 (36/1)	3,0 (76)	14,0 (356)	14CD	60	2,7 (1,2)
JTF15	1,331 - 1,425 (33,81 - 32,20)	1351.5, 1400, 1431, 1500, 1510.5	1192.5 (54/19), 1272 (45/7) (54/19), 1351.5 (45/7) (54/19)	3,0 (76)	14,6 (371)	15CD	60	3,1 (1,4)
JTF16	1,426 - 1,520 (36,22 - 38,61)	1590, 1600, 1700	1431 (45/7) (54/19), 1510.5 (45/7) (54/19), 1590 (45/7)	3,0 (76)	15,9 (404)	16CD	60	3,9 (1,7)
JTF17	1,521 - 1,615 (38,63 - 41,02)	1750, 1800, 1900	1590 (54/19), 1780 (84/19), 1869 (68/7)	4,0 (102)	16,5 (419)	17CD	60	4,7 (2,1)
JTF18	1,616 - 1,710 (41,05 - 43,43)	2000	2034.5 (72/7)	4,0 (102)	17,1 (434)	18CD	100	5,4 (2,4)
JTF19	1,711 - 1,805 (43,46 - 45,85)	2250, 2300	2167 (72/7), 2156 (84/19), 2312 (76/19)	4,0 (102)	17,8 (452)	19CD	100	6,1 (2,8)
JTF20	1,806 - 1,900 (45,87 - 48,26)	2500	2515 (76/19)	4,0 (102)	18,4 (467)	20CD	100	7,1 (3,2)

⁽¹⁾ Estos terminales también pueden utilizarse en aplicaciones de Tensión Mínima con conductores AAAC y ACAR dentro de los diámetros admisibles especificados en la tabla.
(2) Por terminales para puentes a compresión convencional (matrices AH), con número de catálogo de la serie 33XXX, vea la tabla y notas al pie "Accesorios para Retenciones a Compresión" en las páginas TA-36 y TA-37.





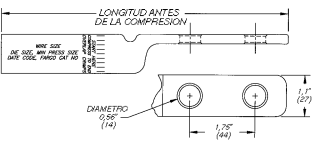
SECCION TE

TERMINALES PARA PUENTES DE INTERCONEXION A COMPRESION CON PLACA DE CONTACTO RECTA PARA CONDUCTORES DE ALUMOWELD® Y ACERO EHS

ALUMINIO	
33	

Los terminales para conductor de protección, se entregan rellenos con compuesto inhibidor y tapas en el extremo de cada cañón. El borde de los cañones y la placa de contacto están cubiertos con film plástico. La separación de los agujeros de la lengua son según NEMA. Los herrajes normales son: dos tornillos 1/2"-13, tuercas y cuatro arandelas planas de agujero 0,56" (14 mm).

Material: Terminal—aleación de aluminio. Herrajes—aleación de aluminio.



Identificación:
Medida de Conductor, Formación y Tipo,
Medida de Matriz,
Mínima Presión de la Prensa,
Código de Fecha de Fabricación Fargo,
Nro. de Catálogo Uni-Grip.

Número de	Datos del Conductor de Protección			Longitud antes de la	Medida	Presión Mínima	Peso	
Catálogo	Diám. Interior Pulgadas (mm)	Acero EHS	Alumoweld®	Compresión Pulgadas (mm)	de la Matriz	de la Prensa Toneladas	Libras (Kg)	
331022	0,306 - 0,313 (7,77 - 7,95)	5/16	7 # 10, 3 # 7	7,2 (180)	12SH	60	0,18 (0,08)	
331225	0,343 - 0,375 (8,71 - 9,53)	3/8	7 # 9, 3 # 6	7,4 (190)	14SH	60	0,27 (0,12)	
331227	0,385 - 0,392 (9,78 - 9,96)	-	7 # 8, 3 # 5	7,6 (190)	14SH	60	0,38 (0,17)	
331430	0,417 - 0,438 (10,50 - 11,13)	7/16	7 # 7	7,6 (190)	16SH	60	0,40 (0,18)	
331635	0,486 - 0,500 (12,34 - 12,7)	1/2	7#6	7,8 (200)	16SH	60	0,57 (0,26)	

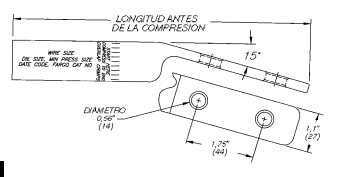
SECCION TE

CONECTORES PARA TRANSMISIÓN



TERMINALES PARA PUENTES DE INTERCONEXION A COMPRESION CON PLACA DE CONTACTO A 15 GRADOS PARA CONDUCTORES DE ALUMOWELD® Y ACERO EHS

ALUMINIO	_
30	



Los terminales para conductor de protección, se entregan rellenos con compuesto inhibidor y tapas en el extremo de cada cañón. El borde de los cañones y la placa de contacto están cubiertos con film plástico. La separación de los agujeros de la lengua son según NEMA. Los herrajes normales son: dos tornillos 1/2"-13, tuercas y cuatro arandelas planas de agujero 0,56" (14 mm).

Material: Terminal—aleación de aluminio. Herrajes—aleación de aluminio.

Identificación:
Medida de Conductor, Formación y Tipo,
Medida de Matriz,
Mínima Presión de la Prensa,
Código de Fecha de Fabricación Fargo,
Nro. de Catálogo Uni-Grip.

Número de Catálogo	Datos del Conductor de Protección			Longitud antes de la	Medida	Presión Mínima	Peso
	Diám. Interior Pulgadas (mm)	Acero EHS	Alumoweld®	Compresión Pulgadas (mm)	de la Matriz	de la Prensa Toneladas	Libras (Kg)
301022	0,306 - 0,313 (7,77 - 7,95)	5/16	7 # 10, 3 # 7	6,1 (150)	12SH	60	0,18 (0,08)
301225	0,343 - 0,375 (8,71 - 9,53)	3/8	7 # 9, 3 # 6	6,4 (160)	14SH	60	0,27 (0,12)
301227	0,385 - 0,392 (9,78 - 9,96)	-	7 # 8, 3 # 5	6,4 (160)	14SH	60	0,38 (0,17)
301430	0,417 - 0,438 (10,50 - 11,13)	7/16	7#7	6,9 (170)	16SH	60	0,40 (0,18)
301635	0,486 - 0,500 (12,34 - 12,7)	1/2	7 # 6	7,4 (190)	16SH	60	0,57 (0,26)

TE-4



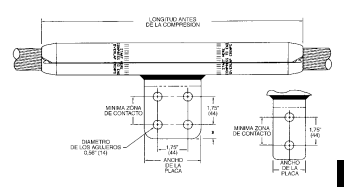
DERIVACIONES EN "T" A COMPRESION CONDUCTOR PASANTE SIN CORTES DERIVACION A PLACA DE CONTACTO PARA CONDUCTORES AAC, AAAC, ACAR Y ACSR

ALUMINIO ORT-21

El borde del cañón y la placa, se entregan protegidos con film plástico. Los agujeros están espaciados según NEMA.

Material: Cañón—tubo extrudado de aleación de aluminio. Placa de contacto—fundición de aluminio puro.

Identificación:
Medida de Conductor, Formación y Tipo,
Medida de Matriz,
Mínima Presión de la Prensa,
Código de Fecha de Fabricación Fargo,
Nro. de Catálogo Uni-Grip.



Dimensiones (1 KCMIL=0,5067 mm ² - 1 Pulgada=25,4mm)										
Número de	Rango	o de Conductor	es Admitidos (1)	Ancho de	Longitud	Medida de	Presión Mínima	Peso		
Catálogo	Diám. Interior Pulg. (mm)	Medida KCMIL AAC	Medida KCMIL ACSR (Cantidad de Alambres)	la Placa Pulg. (mm)	Pulgadas (mm)	la Matriz	de la Prensa Toneladas	Libras (kg)		
ORT-2107	0,595 - 0,680 (15,11 - 17,27)	300, 336.4, 350	266.8 (18/1) (6/7) (26/7), 300 (26/7)	2,0 (51)	11,3 (288)	07CD	12	0,84 (0,38)		
ORT-2108	0,681 - 0,765 (17,30 -19,43)	350, 397.5, 400	336.4 (18/1) (26/7) (30/7), 395.5 (18/1)	2,0 (51)	12,7 (321)	08CD	12	1,1 (0,49)		
ORT-2109	0,766 - 0,855 (19,46 - 21,72)	450, 477, 500, 550	397.5 (24/7) (26/7) (30/7), 477 (18/1) (24/7)	2,0 (51)	14,0 (355)	09CD	12	1,4 (0,63)		
ORT-2110	0,856 - 0,950 21,74 - 24,13)	556.5, 600 636, 650	477 (26/7) (30/7), 556.5 (18/1) (24/7) (26/7), 636 (18/1) (36/1)	2,0 (51)	14,3 (364)	10CD	60	1,7 (0,77)		
ORT-2111	0,951 - 1,045 (24,16 - 26,54)	700, 715, 750, 795, 800	556.5 (30/7), 605 (24/7) (26/7) (30/19), 636 (24/7) (26/7) (30/19), 666 (24/7) (26/7), 715.5 (24/7), 795 (36/1)	3,0 (76)	17,1 (433)	11CD	60	2,5 (1,1)		
ORT-2112	1,045 - 1,140 (26,54 - 28,96)	874.5, 900, 954	715.5 (26/7) (30/19), 795 (24/7) (26/7) (45/7), 795 (54/7) (30/19), 900 (45/7)	3,0 (76)	18,3 (464)	12CD	60	3,1 (1,4)		
ORT-2113	1,141 - 1,235 (28,98 - 31,37)	1000, 1033.5, 1100, 1113	874.5 (54/7), 900 (54/7), 954 (45/7) (54/7), 1033.5 (36/1) (45/7)	3,0 (76)	19,5 (496)	13CD	60	3,6 (1,6)		
ORT-2114	1,236 - 1,330 (31,39 - 33,78)	1192.5, 1200, 1250 1272, 1300	954 (30/19), 1113 (45/7) (54/19), 1192.5 (45/7), 1272 (36/1)	3,0 (76)	20,8 (527)	14CD	60	4,6 (2,0)		
ORT-2115	1,331 - 1,425 (33,81 - 32,20)	1351,5, 1400, 1431, 1500, 1510.5	1192.5 (54/19), 1272 (45/7) (54/19), 1351.5 (45/7) (54/19)	3,0 (76)	22,0 (558)	15CD	60	5,5 (2,4)		
ORT-2116	1,426 - 1,520 (36,22 - 38,61)	1590, 1600, 1700	1431 (45/7) (54/19), 1510.5 (45/7) (54/19), 1590 (45/7)	3,0 (76)	22,0 (558)	16CD	60	6,1 (2,7)		
ORT-2117	1,521 - 1,615 (38,63 - 41,02)	1750, 1800, 1900	1590 (54/19), 1780 (84/19), 1869 (68/7)	4,0 (102)	23,5 (597)	17CD	60	7,8 (3,5)		
ORT-2118	1,616 - 1,710 (41,05 - 43,43)	2000	2034.5 (72/7)	4,0 (102)	24,6 (626)	18CD	100	8,8 (3,9)		
ORT-2119	1,711 - 1,805 (43,46 - 45,85)	2250, 2300	2167 (72/7), 2156 (84/19), 2312 (76/19)	4,0 (102)	25,8 (655)	19CD	100	10,2 (4,6)		
ORT-2120	1,806 - 1,900 (45,87 - 48,26)	2500	2515 (76/19)	4,0 (102)	26,9 (683)	20CD	100	11,9 (5,3)		

NOTAS

- Estos conectores para derivación en "T" pueden utilizarse en aplicaciones con Mínima Tensión, sobre otros tipos de conductor de Aluminio, dentro de la gama de diámetros indicada en la tabla.
- Instálese con compuesto para conexiones Fargo tipo UJC. Si desea una menor resistencia de contacto utilice el compuestro Fargo tipo HTJC.
 Para especificar derivaciones en Tee para conductor ACSS, agregue el sufijo "SSAC" al número de catálogo de la tabla cuyo Diámetro Interior admita el conductor especificado.



DERIVACIONES EN "T" A COMPRESION CONDUCTOR PASANTE SIN CORTES DERIVACION A CONDUCTOR PARA CONDUCTORES AAC, AAAC, ACAR Y ACSR

ALUMINIO 22

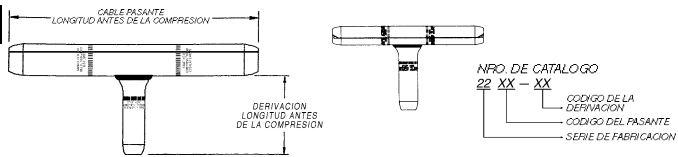
Identificación:
Conductor Pasante:
Medida de Conductor, Formación y Tipo,
Medida de Matriz,
Mínima Presión de la Prensa,
Código de Fecha de Fabricación Fargo,
Nro. de Catálogo Uni-Grip.
Conductor Derivado:
Medida de Conductor
Medida de Matriz,
Mínima Presión de la Prensa.

El cañón de la derivación se entrega relleno con inhibidor, los extremos con tapones y su borde protegido con film plástico.

Material: Cañón—tubo extrudado de aleación de aluminio.

Nota: Por favor, vea la página anterior para

seleccionar el Código del Conductor Pasante y Derivado para aplicaciones en ACSR.



	Dimensiones (1 KCMIL=0,5067 mm ² - 1 Pulgada=25,4mm)										
Rango de Conductores Admitidos (1)			Código del		l antes de presión	Medida de la	Presión Mínima de	Peso			
Diám. Interior Pulgadas (mm)	Medida KCMIL AAC	Medida KCMIL ACSR (Cantidad de Alambres)	Cable Pasante	Pasante Pulg. (mm)	Derivación Pulg. (mm)	Matriz	la Prensa Toneladas	Libras (kg)			
0,595 - 0,680 (15,11 - 17,27)	300, 336.4, 350	266.8 (18/1) (6/7) (26/7), 300 (26/7)	07	10,7 (272)	3,6 (91)	07CD	12	0,51 (0,23)			
0,681 - 0,765 (17,30 - 19,43)	350, 397.5, 400	336.4 (18/1) (26/7) (30/7), 395.5 (18/1)	08	12,3 (311)	4,1 (105)	08CD	12	0,76 (0,34)			
0,766 - 0,855 (19,46 - 21,72)	450, 477, 500, 550	397.5 (24/7) (26/7) (30/7), 477 (18/1) (24/7)	09	13,8 (350)	4,6 (118)	09CD	12	1,10 (0,49)			
0,856 - 0,950 (21,74 - 24,13)	556.5, 600, 636, 650	477 (26/7) (30/7), 556.5 (18/1) (24/7) (26/7) 636 (18/1) (36/1)	10	14,3 (363)	5,2 (131)	10CD	60	1,40 (0,63)			
0,951 - 1,045 (24,16 - 26,54)	700, 715, 750, 795, 800	556.5 (30/7), 605 (24/7) (26/7) (30/19) 636 (24/7) (26/7) (30/19) 666 (24/7) (26/7) 715.5 (24/7), 795 (36/1)	11	15,7 (400)	5,7 (144)	11CD	60	1,90 (0,86)			
1,045 - 1,140 (26,54 - 28,96)	874.5, 900, 954	715.5 (26/7) (30/19), 795 (24/7) (26/7) (45/7) 795 (54/7) (30/19) 900 (45/7)	12	17,2 (436)	6,2 (157)	12CD	60	2,40 (1,09)			
1,141 - 1,235 (28,98 - 31,37)	1000, 1033.5, 1100, 1113	874.5 (54/7), 900 (54/7), 954 (45/7) (54/7), 1033.5 (36/1) (45/7)	13	18,6 (473)	6,7 (170)	13CD	60	3,00 (1,36)			
1,236 - 1,330 (31,39 - 33,78)	1192.5, 1200, 1250, 1272, 1300	954 (30/19), 1113 (45/7) (54/19), 1192.5 (45/7), 1272 (36/1)	14	20,1 (509)	7,2 (183)	14CD	60	3,80 (1,73)			
1,331 - 1,425 (33,81 - 32,20)	1351.5, 1400, 1431, 1500, 1510.5	1192.5 (54/19), 1272 (45/7) (54/19), 1351.5 (45/7) (54/19)	15	21,5 (546)	7,7 (197)	15CD	60	4,70 (2,14)			
1,426 - 1,520 (36,22 - 38,61)	1590, 1600, 1700	1431 (45/7) (54/19), 1510.5 (45/7) (54/19), 1590 (45/7)	16	21,3 (541)	8,2 (210)	16CD	60	5,30 (2,41)			



DERIVACIONES EN "T" A COMPRESION CONDUCTOR PASANTE SIN CORTES **DERIVACION A CONDUCTOR** PARA CONDUCTORES AAC, AAAC, ACAR Y ACSR CONTINUACION

CONECTORES PARA TRANSMISIÓN

	Dimensiones (1 KCMIL=0,5067 mm ² - 1 Pulgada=25,4mm)										
Ran	Rango de Conductores Admitidos (1)		Código del	la compresion			Presión Mínima de	Peso Libras			
Diám. Interior Pulgadas (mm)	Medida KCMIL AAC	Medida KCMIL ACSR (Cantidad de Alambres)	Cable Pasante	Pasante Pulg. (mm)	Derivación Pulg. (mm)	de la Matriz	la Prensa Toneladas	(kg)			
1,521 - 1,615 (38,63 - 41,02)	1750, 1800, 1900	1590 (54/19), 1780 (84/19) 1869 (68/7)	17	22,6 (575)	8,8 (223)	17CD	60	6,30 (2,86)			
1,616 - 1,710 (41,05 - 43,43)	2000	2034.5 (728/7)	18	24,0 (609)	9,3 (236)	18CD	100	7,40 (3,36)			
1,711 - 1,805 (43,46 - 45,85)	2250, 2300	2167 (72/7), 2156 (84/19), 2312 (76/19)	19	25,3 (643)	9,8 (249)	19CD	100	8,90 (4,04)			
1,806 - 1,900 (45,87 - 48,26)	2500	2515 (76/19)	20	26,6 (677)	10,3 (262)	20CD	100	10,40 (4,72)			

NOTAS:

- 1. Estos conectores para derivación en "T" pueden utilizarse en aplicaciones con Mínima Tensión, sobre otros tipos de conductor de Aluminio, dentro de la gama de diámetros indicada en la tabla.
- 2. Instálese con compuesto para conexiones Fargo tipo UJC. Si desea una menor resistencia de contacto utilice el compuestro Fargo tipo HTJC.
- 3. Para especificar derivaciones en Tee para conductor ACSS, agregue el sufijo "SSAC" al número de catálogo de la tabla cuyo Diámetro Interior admita el conductor especificado.