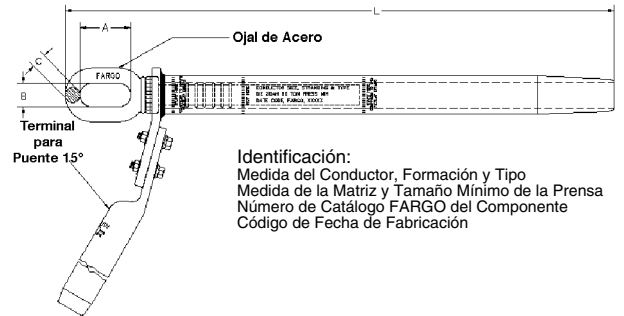


CONECTORES PARA TRANSMISIÓN

RETENCIONES A COMPRESIÓN SISTEMA CONVENCIONAL (REQUIEREN DOS MATRICES) PARA CONDUCTORES ACSS/TW

Estos conjuntos de retención para conductores ACSS, se componen de un cuerpo de aluminio, un ojal de acero para amarre, un terminal a 15° para puente de conexión y los herrajes para el terminal. El terminal y la placa están dimensionados según NEMA.

Material: Cuerpo – Tubo de Aleación de Aluminio extrudido sin costura.
Ojal – Acero forjado galvanizado.
Terminal – Tubo de Aleación de Aluminio extrudido sin costura.
Herrajes – Aleación de Aluminio⁽⁵⁾ 1/2-13.



Identificación:
Medida del Conductor, Formación y Tipo
Medida de la Matriz y Tamaño Mínimo de la Prensa
Número de Catálogo FARGO del Componente
Código de Fecha de Fabricación

Dimensiones (1 KCMIL = 0,5067 mm² - 1 Pulgada = 25,4mm)

Número de Catálogo Conjunto para Retención con Placa Simple ⁽¹⁾	Conductores Admitidos ACSS/TW ⁽²⁾				Número de Catálogo de los Componentes			# Pernos de la Placa	Dimensión L antes de la compresión (Pulgadas)				Medida de la Matriz ⁽⁴⁾	
	Código	Medida KCMIL	Tipo	Formación Al/Acero	Cuerpo de Aluminio	Ojal de Acero	Terminal 15° ⁽³⁾		L	A	B	C	Alum.	Acero
SEDA-1323-STW	Oriole/TW	336.4	23	18/7	12800STW	130232	30800STW	2	19.6	2.50	1.00	0.49	20AH	12SH
SEDA-1813-STW	Flicker/TW	477.0	13	18/7	12921STW	130230	30922STW	2	23.8	2.50	1.00	0.49	24AH	12SH
SEDA-1816-STW	Hawk/TW	477.0	16	18/7	12922STW	130234	30922STW	2	24.0	2.50	1.00	0.55	24AH	12SH
SEDA-1823-STW	Hen/TW	477.0	23	18/7	12923STW	130841	30922STW	2	24.0	2.50	1.00	0.55	24AH	14SH
SEDA-2213-STW	Parakeet/TW	556.5	13	18/7	12990STW	130233	30990STW	2	24.6	2.50	1.00	0.55	24AH	12SH
SEDA-2216-STW	Dove/TW	556.5	16	20/7	12990STW	130436	30990STW	2	24.6	2.50	1.00	0.55	24AH	12SH
SEDA-0216-STW	Calumet	565.3	16	18/7	12990STW	130237	30990STW	2	24.6	2.50	1.00	0.55	24AH	12SH
SEDA-0113-STW	Mohawk	571.7	13	18/7	12990STW	130234	30990STW	2	24.6	2.50	1.00	0.55	24AH	12SH
SEDA-2513-STW	Rook/TW	636.0	13	19/7	12105STW	130735	30105STW	4	25.3	2.50	1.00	0.55	27AH	12SH
SEDA-2516-STW	Grosbeak/TW	636.0	16	20/7	12103STW	130849	30102STW	4	25.6	2.62	1.24	0.67	27AH	14SH
SEDA-0416-STW	Oswego	664.6	16	20/7	12103STW	130839	30102STW	4	25.6	2.62	1.24	0.67	27AH	14SH
SEDA-0313-STW	Mystic	666.6	13	20/7	12105STW	130237	30105STW	4	25.6	2.62	1.24	0.67	27AH	12SH
SEDA-0513-STW	Maumee	762.8	13	20/7	12110STW	130849	30110STW	4	27.0	2.62	1.24	0.67	30AH	14SH
SEDA-0616-STW	Wabash	762.8	16	20/7	12110STW	130843	30110STW	4	27.0	2.62	1.24	0.67	30AH	14SH
SEDA-3307-STW	Tern/TW	795.0	7	17/7	12110STW	131030	30110STW	4	27.0	2.62	1.24	0.67	30AH	12SH
SEDA-3313-STW	Condor/TW	795.0	13	20/7	12110STW	130849	30110STW	4	27.0	2.62	1.24	0.67	30AH	14SH
SEDA-3316-STW	Drake/TW	795.0	16	20/7	12122STW	130949	30122STW	4	27.0	2.62	1.24	0.67	30AH	16SH
SEDA-3323-STW	Mallard/TW	795.0	23	22/19	12122STW	130951	30122STW	4	27.6	2.62	1.24	0.67	30AH	16SH
SEDA-3813-STW	Canary/TW	900.0	13	30/7	12122STW	131240	30122STW	4	27.6	2.62	1.24	0.67	30AH	14SH
SEDA-0810-STW	Frasier	946.7	10	35/7	12126STW	130848	30126STW	4	27.6	2.62	1.24	0.67	30AH	14SH
SEDA-4107-STW	Rail/TW	954.0	7	32/7	12126STW	131032	30126STW	4	27.6	2.62	1.24	0.67	30AH	12SH
SEDA-4113-STW	Cardinal/TW	954.0	13	30/7	12126STW	130947	30126STW	4	27.6	2.62	1.24	0.67	30AH	16SH
SEDA-0707-STW	Kettle	957.2	7	32/7	12126STW	131033	30126STW	4	27.6	2.62	1.24	0.67	30AH	12SH
SEDA-1016-STW	Suwanee	959.6	16	22/7	12126STW	130948	30126STW	4	27.6	2.62	1.24	0.67	30AH	16SH
SEDA-0913-STW	Columbia	966.2	13	21/7	12126STW	130949	30126STW	4	27.6	2.62	1.24	0.67	30AH	16SH
SEDA-4407-STW	Ortolan/TW	1033.5	7	32/7	12132STW	131033	30132STW	4	29.4	2.62	1.24	0.67	34AH	12SH
SEDA-4413-STW	Curlew/TW	1033.5	13	22/7	12133STW	131947	30132STW	4	29.6	2.62	1.24	0.78	34AH	16SH
SEDA-4707-STW	Bluejay/TW	1113.0	7	33/7	12133STW	131634	30132STW	4	29.6	2.62	1.24	0.78	34AH	12SH
SEDA-4713-STW	Finch/TW	1113.0	13	38/19	12133STW	131948	30132STW	4	29.6	2.62	1.24	0.78	34AH	16SH
SEDA-1407-STW	Genesee	1158.0	7	33/7	12132STW	130847	30132STW	4	29.4	2.62	1.24	0.67	34AH	14SH
SEDA-1513-STW	Hudson	1158.4	13	26/7	12133STW	131949	30132STW	4	29.6	2.62	1.24	0.78	34AH	16SH
SEDA-4907-STW	Bunting/TW	1192.5	7	33/7	12133STW	131541	30132STW	4	29.6	2.62	1.24	0.78	34AH	14SH
SEDA-4913-STW	Grackle/TW	1192.5	13	38/19	12133STW	131949	30132STW	4	29.6	2.62	1.24	0.78	34AH	16SH
SEDA-1913-STW	Yukon	1233.6	13	38/19	12136STW	131955	30136STW	4	30.4	2.62	1.24	0.78	34AH	16SH
SEDA-1707-STW	Nelson	1257.1	7	35/7	12137STW	131540	30136STW	4	30.4	2.62	1.24	0.78	34AH	14SH
SEDA-5107-STW	Bittern/TW	1272.0	7	35/7	12145STW	131541	30145STW	4	31.2	2.26	1.24	0.78	36AH	14SH
SEDA-5113-STW	Pheasant/TW	1272.0	13	39/19	12141STW	132250	30141STW	4	31.5	2.62	1.24	0.94	36AH	18SH
SEDA-2313-STW	Thames	1334.6	13	30/19	12141STW	132250	30141STW	4	31.5	2.62	1.24	0.94	36AH	18SH

CONECTORES PARA TRANSMISIÓN



RETENCIONES A COMPRESIÓN SISTEMA CONVENCIONAL (REQUIEREN DOS MATRICES) PARA CONDUCTORES ACSS/TW (CONTINUACIÓN)

Dimensiones (1 KCML = 0,5067 mm2 - 1 Pulgada = 25,4mm)														
Número de Catálogo Conjunto para Retención con Placa Simple (1)	Conductores Admitidos ACSS/TW (2)				Número de Catálogo de los Componentes			# Pernos de la Placa	Dimensión L antes de la compresión (Pulgadas)				Medida de la Matriz (4)	
	Código	Medida KCML	Tipo	Formación Al/Acero	Cuerpo de Aluminio	Ojal de Acero	Terminal 15° (3)		L	A	B	C	Alum.	Acero
SEDA-5207-STW	Dipper/TW	1351.5	7	35/7	12145STW	131540	30145STW	4	31.2	2.62	1.24	0.78	36AH	14SH
SEDA-5213-STW	Martin/TW	1351.5	13	39/19	12151STW	132250	30149STW	4	33.4	2.62	1.24	0.94	38AH	18SH
SEDA-5407-STW	Bobolink/TW	1431.0	7	36/7	12151STW	132340	30149STW	4	33.4	2.62	1.24	0.94	38AH	14SH
SEDA-5413-STW	Plover/TW	1431.0	13	37/19	12151STW	132251	30149STW	4	33.4	2.62	1.24	0.94	36AH	18SH
SEDA-2713-STW	Merrimack	1433.6	13	39/19	12151STW	132251	30149STW	4	33.4	2.62	1.24	0.94	38AH	18SH
SEDA-3013-STW	Rio Grande	1533.3	13	39/19	12151STW	132252	30149STW	4	33.4	2.62	1.24	0.94	38AH	18SH
SEDA-2907-STW	Potomac	1557.4	7	36/7	12151STW	132042	30149STW	4	33.4	2.62	1.24	0.94	38AH	16SH
SEDA-5707-STW	Lapwing/TW	1590.0	7	36/7	12151STW	132042	30157STW	4	33.4	2.62	1.24	0.94	38AH	16SH
SEDA-5713-STW	Falcon/TW	1590.0	13	42/19	12158STW	132254	30157STW	4	34.2	2.62	1.24	0.94	40AH	18SH
SEDA-3107-STW	Schukill	1657.4	7	36/7	12158STW	132042	30157STW	4	34.2	2.26	1.24	0.94	40AH	16SH
SEDA-6008-STW	Chukar/TW	1780.0	8	37/19	12167STW	132248	30167STW	4	35.1	2.62	1.24	0.94	42AH	18SH
SEDA-3413-STW	Cumberland	1926.9	13	42/19	12168STW	132703	30167STW	4	35.8	3.00	1.50	1.08	42AH	20SH
SEDA-3607-STW	Athabaska	1949.6	7	42/7	12167STW	132046	30167STW	4	35.1	2.62	1.24	0.94	42AH	16SH
SEDA-6308-STW	Bluebird/TS	2156.0	8	64/19	12182STW	132251	30182STW	4	37.1	2.62	1.24	0.94	44AH	18SH

- (1) Para especificar conjuntos de retención con doble placa de conexión, cambie el primer carácter del número de catálogo de "S" a "D". Para especificar conjuntos de retención sin terminal para puente, agregue el sufijo "NT" al número de catálogo.
- (2) Las retenciones están clasificadas como de "tensión plena" para conductores con alma de acero estándar (GA), alma de acero revestida de aluminio (AW) y alma de acero de alta resistencia (HS).
- (3) El terminal de derivación a 15 grados permite acometidas del conductor en ángulos de 0 o 30 grados respecto a la placa de conexión a 15 grados. Pueden suministrarse terminales rectos cambiando el prefijo "30", del número de catálogo del terminal, por "33".
- (4) Tamaño mínimo de la prensa de compresión:
20AH y menores - 12 Toneladas
24AH hasta 40AH - 60 Toneladas
42AH y mayores - 100 Toneladas
- (5) Para especificar herrajes de acero inoxidable para el terminal (se incluyen las arandelas Belleville necesarias), agregue el sufijo "SS" al número de catálogo del conjunto de la retención o del terminal si éste fue pedido por separado.

Compuesto de Conexión: Para que los accesorios clasifiquen como aptos para utilizar con conductores ACSS, deberán instalarse con compuesto para conexiones Fargo HTJC-16 - Por favor, vea en la tabla inferior la cantidad de tubos de 16 onzas que se requieren para el cuerpo de la retención y el terminal.

Compuesto para Conexiones FARGO Tipo HTJC-16 requerido (tubos por accesorio)										
Componente	Medida de la Matriz									
	20AH	24AH	27AH	30AH	34AH	36AH	38AH	40AH	42AH	44AH
Cuerpo de la Retención	0.15	0.24	0.34	0.50	0.56	0.62	0.82	0.90	1.10	1.20
Terminal para Puente	0.04	0.06	0.07	0.10	0.14	0.16	0.18	0.22	0.25	0.30