

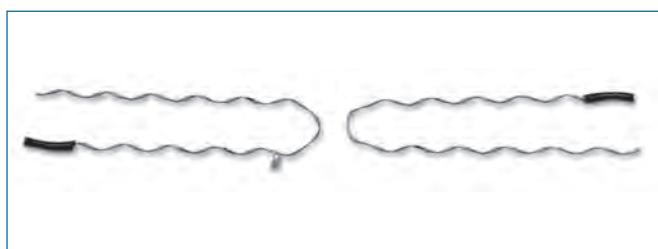
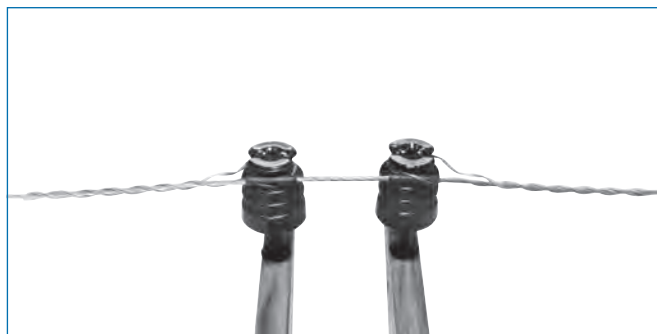
# Atadura Lateral Doble Preformada

La Atadura Lateral Doble Preformada – DBST se destina al amarre del conductor de aluminio lateralmente al “cuello” del aislador de perno fijo en construcciones de doble cruceta.

Está fabricada a partir de hilos de acero galvanizados, hilos de acero recubiertos de aluminio ó en aleación de cobre y luego la formación recibe en la parte interna un material abrasivo para mejorar el agarre sobre el cable.

Se suministra con dos manguitos de elastómero que deben recubrir al conductor, evitando el contacto de éste con el aislador. Con la aplicación del manguito, el conductor y el aislador estarán protegidos contra daños causados por la abrasión.

Sustituye al amarre realizado manualmente con hilos y cinta de aluminio.



## Para Conductores de Aluminio CA y CAA

Aislador de Perno Fijo Ø = 60 y 75 mm

Número de Catálogo	Intervalo de Diámetro de Aplicación (mm)		Conductor AWG / MCM		Longitud ± 25 (mm)	Código de Color	Masa aproximada (kg)
	Min.	Máx.	CAA	CA			
DBST-1197	4,98	5,08	# 6; 6/1	-	406	azul	0,15
DBST-1196	5,48	6,21	-	# 4; 7 hilos	432	marrón	0,16
DBST-1100	6,22	7,05	# 4; 6/1	-	406	naranja	0,17
DBST-1101	7,06	8,01	# 2; 6/1	# 2; 7 hilos	406	purpura	0,17
DBST-1102	8,02	9,08	# 1; 6/1	# 1; 7 hilos	432	rojo	0,18
DBST-1103	9,09	10,30	1/0; 6/1	1/0; 7 hilos	406	amarillo	0,18
DBST-1104	10,31	11,67	2/0; 6/1	2/0; 7 hilos	457	azul	0,18
DBST-1105	11,68	13,22	3/0; 6/1	3/0; 7 hilos	483	naranja	0,32
DBST-1106	13,23	14,95	4/0; 6/1	4/0; 7 hilos 260.8; 7 hilos	483	rojo	0,32
DBST-1107	14,96	16,95	266.8; 18/1 e 26/7	300; 19 hilos 336.4; 19 hilos	508	purpura	0,33
DBST-1108	16,96	19,19	300; 26/7 e 30/7 336.4; 18/1, 26/7 e 30/7 397.5; 18/1	397.5; 19 hilos	508	marrón	0,34
DBST-1109	19,20	21,73	397.5; 26/7 e 30/7 477; 18/1 e 24/7	477; 19 hilos 500; 19 hilos 556.5; 19 hilos	508	rojo	0,35
DBST-1110	21,74	24,60	477; 26/7 e 30/7 556.5; 18/1, 26/7 e 30/7 605; 24/7 e 26/7	636; 37 hilos	559	azul	0,37

Encordado a la derecha

# Atadura Lateral Doble Preformada

Para Conductores de Aluminio CA y CAA

Aislador de Perno Fijo Ø = 102 mm

Número de Catálogo	Intervalo de Diámetro de Aplicación (mm)		Conductor AWG / MCM		Longitud ± 25 (mm)	Código de Color	Masa aproximada (kg)
	Min.	Máx.	CAA	CA			
DBST-1697	5,48	6,21	-	# 4; 7 hilos	546	marrón	0,20
DBST-1600	6,22	7,05	# 4; 6/1	-	508	naranja	0,20
DBST-1601	7,06	8,01	# 2; 6/1	# 2; 7 hilos	450	purpura	0,20
DBST-1602	8,02	9,08	# 1; 6/1	# 1; 7 hilos	609	rojo	0,22
DBST-1603	9,09	10,30	1/0; 6/1	1/0; 7 hilos	559	amarillo	0,22
DBST-1604	10,31	11,67	2/0; 6/1	2/0; 7 hilos	530	azul	0,33
DBST-1605	11,68	13,22	3/0; 6/1	3/0; 7 hilos	535	naranja	0,34
DBST-1606	13,23	14,95	4/0; 6/1	4/0; 7 hilos 266.8; 7 hilos	584	rojo	0,35
DBST-1607	14,96	16,95	266.8; 18/1 e 26/7	300; 19 hilos 336.4; 19 hilos	635	purpura	0,40
DBST-1608	16,96	19,19	300; 26/7 e 30/7 336.4; 18/1, 26/7 e 30/7 397.5; 18/1	397.5; 19 hilos	650	marrón	0,42
DBST-1609	19,20	21,73	397.5; 26/7 e 30/7 477; 18/1 e 24/7	477; 19 hilos 500; 19 hilos 556.5; 19 hilos	609	rojo	0,43
DBST-1610	21,74	24,60	477; 26/7 e 30/7 556.5; 18/1, 26/7 e 30/7 605; 24/7 e 26/7	636; 37 hilos	600	azul	0,45

Encordado a la derecha

Para Redes Rurales

Número de Catálogo		Conductor
Diámetro Cuello 57 mm	Diámetro Cuello 102 mm	
DBST-5102	DBST-5402	Cable de Acero Galvanizado 3 x 2,25 mm (Ø 4,87 mm)
DBST-5100	DBST-5400	Hilo de Acero Galvanizado 3,09 mm (Ø 3,09 mm)