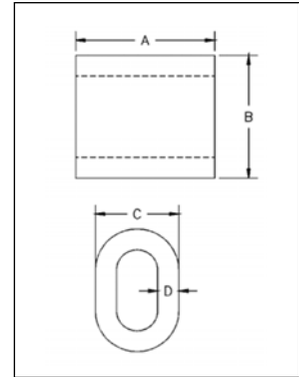


Accesorios Prensados National Duplex

S-506



- Para unión de cable doblado.
- Acero con bajo carbono.
- Las terminaciones dobladas tienen índice de eficiencia de 94% basado en la resistencia del cable según el catálogo.
- Diseñado para resistencia a bajas temperaturas.
- Resiste agrietamiento durante el prensado (igual a o excede los casquillos de acero inoxidable).
- COLD TUFF® para una mejor capacidad de extrusión.
- Estampar la identificación después del prensado sin preocuparse de fracturas (siguiendo las instrucciones del Folleto de prensado National).



NOTA: Se recomienda usar los botones S-506 con cables 6x19, ó 6x37, AM, ó AExM, RD, AF ó AA.

Antes de usar esta terminal con cualquier otro tipo de torón, construcción, o calidad de cable de acero, se recomienda que este ensamble sea probado con una prueba destructiva documentada, para así verificar el ensamble fabricado.

S-506 COLD TUFF® Casquillo Duplex No-Cónico

Especificaciones del Casquillo de Acero Double No-Cónico S-506									Datos de Prensa / Matriz		
S-506 No. de Parte	Tamaño del Cable		Peso por 100 (lbs.)	Cantidad por Paquete	Dimensiones Antes del Prensado (pulg.)				Dim. Max. Desp. Prensado (pulg.)	Desc. de la Matriz	No. de Parte 500 Tons 1000 Tons 1500 Tons 5 x 7
	(pulg.)	(mm)			A	B	C	D			
1039334	5/16	8	17	200	1.25	1.06	.81	.19	.77	3/8 1ra Etapa	1192364
1039352	3/8	9-10	13	100	1.25	1.12	.81	.14	.77	3/8 1ra Etapa	1192364
1039370	7/16	11	31	50	1.63	1.41	1.02	.19	1.03	1/2 1ra Etapa	1192408
1039398	1/2	13	27	50	1.63	1.44	1.02	.16	1.03	1/2 1ra Etapa	1192408
1039414	9/16	14	63	25	2.25	1.72	1.23	.23	1.29	5/8 1ra Etapa	1192444
1039432	5/8	16	54	25	2.25	1.84	1.28	.20	1.29	5/8 1ra Etapa	1192444
1039450	3/4	18-20	91	10	2.63	2.16	1.52	.23	1.55	3/4 1ra Etapa	1192462
1039478	7/8	22	126	10	2.88	2.50	1.75	.27	1.80	7/8 1ra Etapa	1192480
1039496	1	25-26	187	10	3.06	2.84	2.00	.33	2.05	1 1ra Etapa	1192505
1039539	1-1/4	30-32	384	Suelto	4.06	3.50	2.50	.38	2.56	1-3/8 Casquillo	1193023