

LAÇO PREFORMADO DE ROLDANA TIPO EZ

AMARRA PARA AISLADOR CARRETE TIPO EZ

SPOOL TIE EZ TYPE

Uso e Aplicação

Material indicado para amarre do condutor no isolador de roldana, substitui com muitas vantagens a amarração convencional feita com fios. Acompanha um coxim de elastômero que deve ser aplicado no cabo na parte que fica em contato com o isolador para protegê-lo contra danos de abrasão.

Uso y Aplicación

Material indicado para amarre del conductor en el aislador carrete sustituyendo con muchas ventajas las amarras convencionales hechas con hilos. Acompaña un manguito amortiguador que debe ser aplicado en el cable en la parte que hace contacto con el aislador para protegerlo contra daños de abrasión.

General Recommendations

Material designed to secure conductors in the side of the spool insulators. A tie tube component is furnished with the tie and should be applied over the conductor to minimize abrasion to bare conductors and insulators.



Pescoço do Isolador 44/45mm/Cuello del aislador 44/45mm/Insulator neck 1-3/4"

CATAL. código código number	Intervalo de Aplic. Rango Aplicación (mm) min max		Diameter Range (inches) min max		Cabo/Cable/Conductor Size(awg/mcm)		Comprim (max) Largo (max) Lenght (max)		Cód. Cor Color Color Code		
					CAA/CA/CAL ACSR/AAC/AAAC		Cb coberto Cb forrado			(mm)	(inches)
							Plast Jack Cond				
EZISP-4372	6,2	7,0	0,25	0,277	#4 (6/1, 7/1) #4 (7w alum. alloy)	#6 (7w, 2/64s) #6 (solid 3/64s) #6 (6/1, 2/64s)	508	20	Orange		
EZISP-4374	8,0	9,1	0,32	0,357	#2 (6/1, 7/1) #2 (7w alum. alloy) #1 (6/1)	#4 (7w, 3/64s) #4 (6/1, 7/1, 3/64s)	584	23	Red		
EZISP-4375	9,1	10,3	0,36	0,405	1/0 (7w all alum.) 1/0 (6/1) 1/0 (7w alum. alloy)	#3 (7w, 4/64s) #2 (7w, 3/64s) #4 (7w, 5/64s)	508	20	Yellow		
EZISP-4376	10,3	11,7	0,41	0,459	2/0 (7w all alum.) 2/0 (6/1) 2/0 (7w alum. alloy)	#2 (6/1, 3/64s) #2 (7w, 4/64s) #1 (7w, 4/64s)	559	22	Blue		
EZISP-4377	11,7	13,2	0,46	0,520	3/0 (7w all alum.) 3/0 (6/1) 3/0 (7w alum. alloy)	#4 (7w, 8/64s) #1 (6/1, 4/64s) #1 (7w-19w, 5/64s) 1/0 (7w, 4/64s)	610	24	Orange		
EZISP-4378	13,2	14,9	0,52	0,588	4/0 (7w all alum.) 4/0 (6/1) 4/0 (7w alum. alloy)	1/0 (6/1, 4/64s) 1/0 (7w, 5/64s) 2/0 (7w, 4/64s) 1/0 (6/1, 5/64s)	635	25	Red		
EZISP-4379	15,0	16,9	0,59	0,665	266.8 (37w all alum.) 266.8 (18/1) 336.4 (19w all alum.)	3/0 (7w-19w, 4/64s) 3/0 (6/1, 4/64s) 4/0 (7w-19w, 4/64s) 3/0 (6/1, 5/64s)	711	28	Purple		
EZISP-4380	16,9	19,2	0,67	0,755	336.4 (18/1) 397.5 (19w all alum.) 400 (19w, 37w all alum.)	4/0 (7w, 5/64s) 3/0 (6/1, 6/64s) 4/0 (6/1, 5/64s) 266.8 (19w, 5/64s)	787	31	Brown		
EZISP-4381	19,2	21,8	0,76	0,858	477 (19w, 37w all alum.) 477 (18/1, 24/7)	266.8 (18/1, 5/64s) 336.4 (19w, 4/64s) 336.4 (37w, 6/64s)	813	32	Red		
EZISP-4382	21,8	24,6	0,86	0,968	556.5 (19w all alum.) 636 (18/1) 700 (37w, 61w all alum.)	350 (37w, 6/64s) 336.4 (19w, 8/64s) 450 (37w, 5/64s) 477 (37w, 5/64s)	838	33	Blue		