

Grampo de Suspensão Fiberlign® – 4300

O Grampo de Suspensão Fiberlign® foi projetado especialmente para sustentação do cabo OPGW em estruturas com ângulo da linha de até 30°. Possui resistência de escorregamento de 25% da carga de ruptura do cabo.

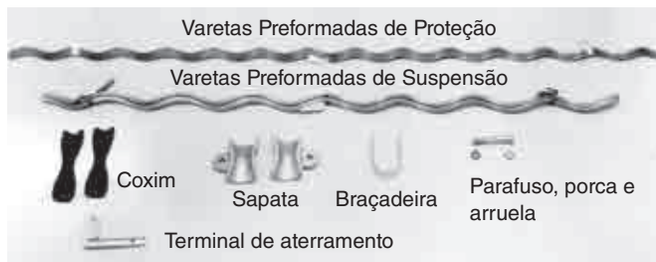
Para ângulos entre 30° e 60°, consulte a PLP para especificação do Grampo de Suspensão Duplo. Para ângulos entre 60° e 90°, utilize o Grampo de Ancoragem GAF.

O Grampo de Suspensão Fiberlign® proporciona uma melhor proteção ao cabo e às fibras ópticas do que qualquer outra alternativa disponível atualmente no mercado. Esta maior proteção é conseguida devido à ação conjunta das varetas preformadas de proteção, das varetas preformadas de suspensão e do coxim de neoprene.

O Grampo de Suspensão possui um Terminal de Aterramento que dispensa os conectores aparafusados.



Nomenclatura



Número de catálogo	Intervalo de diâmetro de aplicação (mm)		Varetas de Proteção Preformadas		Varetas Externas Preformadas	
	Mín.	Máx.	Compr. ± 50 (mm)	Código de cor	Compr. ± 50 (mm)	Código de cor
4300130	8,99	9,68	2.030	azul	1.730	azul
4300131	9,69	10,11	2.030	verde	1.730	verde
4300132	10,12	10,62	2.030	amarelo	1.730	amarelo
4300133	10,63	11,15	2.060	preto	1.750	preto
4300134	11,16	11,63	2.085	branco	1.780	branco
4300135	11,64	11,71	2.210	púrpura	1.905	laranja
4300136	11,72	12,09	2.210	púrpura	1.905	púrpura
4300137	12,10	12,78	2.210	laranja	1.905	laranja
4300138	12,79	12,98	2.210	vermelho	1.905	púrpura
4300139	12,99	13,61	2.335	azul	2.030	azul
4300140	13,62	14,20	2.362	verde	2.055	verde
4300141	14,21	14,35	2.362	verde	2.055	verde
4300142	14,36	14,55	2.440	preto	2.135	preto
4300143	14,56	15,19	2.440	preto	2.160	branco
4300144	15,20	15,80	2.490	marrom	2.185	marrom
4300145	15,81	15,88	2.490	marrom	2.210	laranja
4300146	15,89	16,05	2.920	vermelho	2.616	vermelho
4300147	16,06	16,92	2.920	vermelho	2.616	azul
4300148	16,93	17,32	2.920	amarelo	2.616	verde
4300149	17,33	18,03	2.920	amarelo	2.616	amarelo
4300150	18,04	18,49	2.920	branco	2.616	preto
4300151	18,50	18,90	2.920	branco	2.616	branco
4300152	18,91	19,05	2.920	branco	2.616	branco