

Amortecedor de Vibração Preformado – SVD

Para uso em:

Linhas com vãos diversos, com indução de ventos

Comprimento do vão (m)	Número total de Amortecedores recomendados por vão		
	Quantidade padrão	EDS entre 20% e 30%	Vãos travessia*
0 a 244	2	4	6
245 a 488	4	6	10
489 a 732	6	10	16
733 a 976	8	12	18
977 a 1220	10	16	24
1221 a 1464	12	18	28

* Para aplicações em Linhas com vãos sobre água (rios, lagos), desfiladeiros, montanhas (vales), ou outros terrenos com indução de ventos.

Para uso em:

Condutores nus, cabos de para-raios e OPGW

Número de catálogo	Intervalo de diâmetro de aplicação (mm)		Comprimento máximo (mm)	Massa aproximada (kg)
	Mín.	Máx.		
SVD-0102	4,41	6,34	1218	0,24
SVD-0103	6,35	8,29	1294	0,27
SVD-0104	8,30	11,72	1345	0,29
SVD-0105	11,73	14,31	1396	0,32
SVD-0106	14,32	19,31	1700	0,93

Consulte a PLP para informações sobre aplicação em condutores ou cabos não indicados na tabela e para quaisquer outros esclarecimentos sobre a utilização do SVD.

Para uso em:

Cabos ópticos ADSS

Número de catálogo	Intervalo de diâmetro de aplicação (mm)		Comprimento máximo (mm)	Massa aproximada (kg)
	Mín.	Máx.		
SVD-2393	6,35	8,29	1300	0,21
SVD-2272	8,30	11,72	1345	0,23
SVD-2274	11,73	14,31	1450	0,25
SVD-9862	14,32	19,57	1700	0,38

Para instalação do Amortecedor onde o cabo ADSS esteja submetido a um campo elétrico, o SVD deve ser posicionado a 4,5 m da extremidade do acessório de suspensão ou ancoragem, a fim de eliminar o efeito tracking do Amortecedor e/ou do cabo.