

ESTEIRAS PORTA CABOS SÉRIE TUBO

PortaCabos®

A solução para sua aplicação

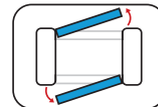


Proporciona excelência em proteção de cabos e mangueiras. Desenvolvida para proteger contra cavacos, sujeiras, entre outros. Principalmente em aplicações severas e condições ambientais desfavoráveis.

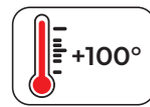


Esteiras porta cabos com elos e tampas plásticas.

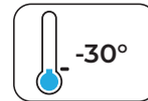
- 1 Tampas de abertura interna/externa
- 2 Fácil fechamento
- 3 Terminal plástico universal



Abertura da tampa pela parte interna/externa



Resistente ao calor



Resistente ao frio

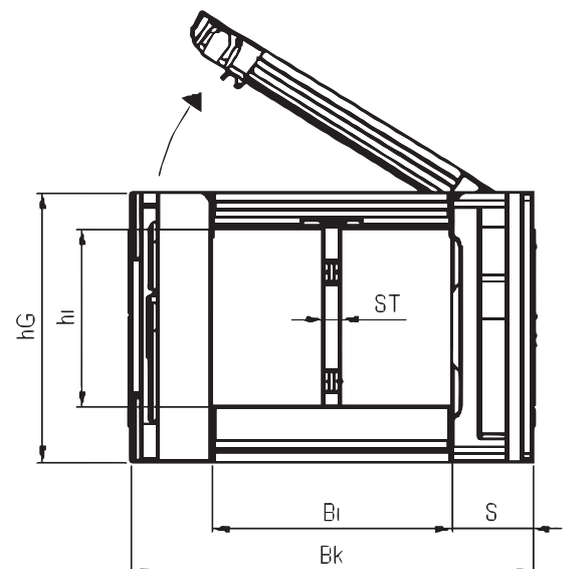


Produtos para área classificada

Tabela técnica de medidas:

Modelo	Bi	Bk	hi	Hg	s	st	t	R
KT065.050-RDD-	50	84	38	57	17	4	65	115
KT065.075-RDD-	75	109						145
KT065.100-RDD-	100	134						175
KT065.125-RDD-	125	159						220
KT065.150-RDD-	150	184						260

Medidas em (mm)



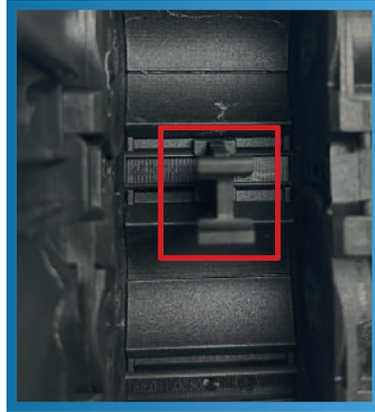
Exemplo de identificação para orçamento:



KT065 • 100 - RDD - 115 - 975 - FU/MU - TSO
 Modelo Bi Trav. Raio de curvatura LK Terminal Separador
 Largura interna Travessa



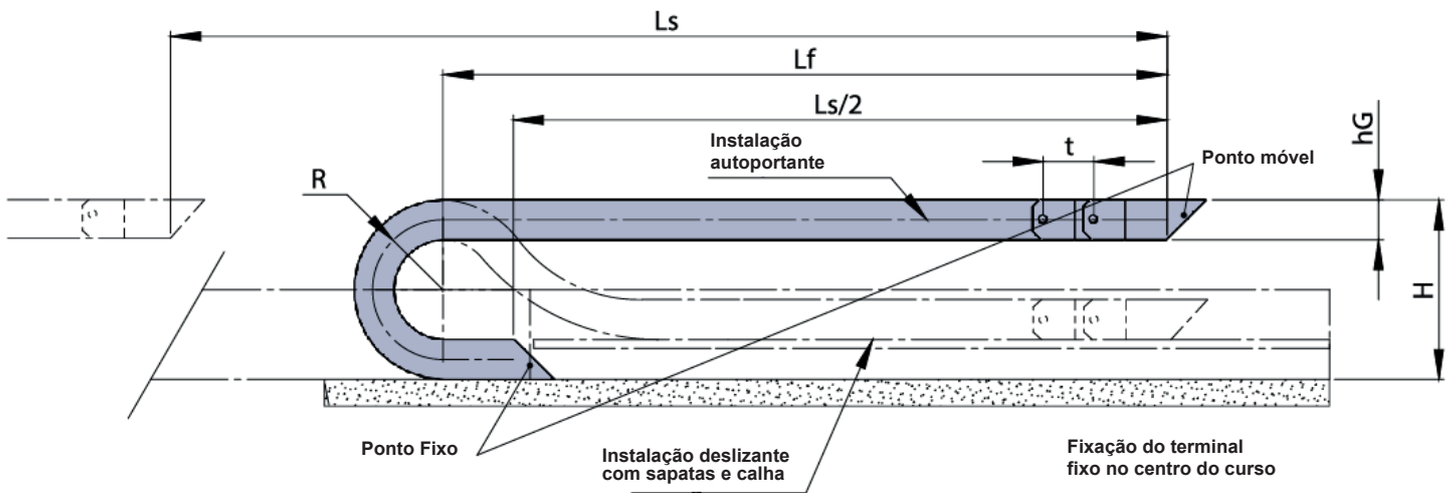
Acessório: sapata deslizante, para aplicações em longos percursos.



Acessórios: separador para distribuição e organização dos cabos.



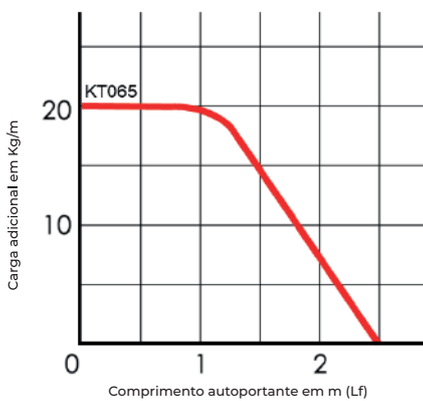
Acessórios: separador



Dinâmica:

Modelo	Percurso Máx. (m)	Aplicação auto portante		Aplicação deslizante	
		Velocidade Máx. (m/s)	Aceleração Máx. (m/s ²)	Velocidade Máx. (m/s)	Aceleração Máx. (m/s ²)
KT065 RDD	170	10	35	8	20

Gráfico de carga admissível:



- LS** Percurso total de instalação
- hi** Altura útil interna do elo
- Lf** Comprimento auto portado
- Bk** Largura externa do elo
- R** Raio de curvatura
- st** Largura do separador
- Bi** Largura útil interna do elo
- H** Altura de fixação do ponto móvel
- s** Espessura do elo
- hG** Altura externa do elo
- t** Passo



