

Descrição

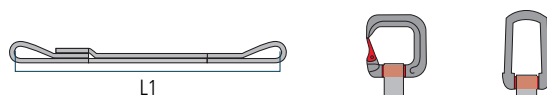
Linga plana [CMU 1 t - 10 t]. Recomendado para cargas com arestas muito agressivas, carregando o peso na face da tira que possui o revestimento Secutex. Para carrasco requer um terminal especial. Recomendado para viradores de carga.

Características

- **Proteção antiabrasão num dos lados e anticorte no outro.**
- **Alça com reforço de Polimix** - Proteção de alto rendimento contra a abrasão para evitar o desgaste nesta zona, uma robusta camada de fibra confere ao tecido de suporte uma resistência à abrasão muito maior e, portanto, uma vida útil mais longa.
- **Lateral reforçado** - Maior resistência ao desgaste e à abrasão. Na parte exterior das lingas são tecidos fios de alta tecnologia resistentes à abrasão, feitos de fio preto. A sua vantagem: uma vida útil mais longa e uma maior rentabilidade do sistema!
- **Padrão do tecido** - Melhora significativamente a resistência à abrasão da linga
- **Fio de reforço têxtil** - O fio têxtil tecido na funda oferece uma proteção eficaz contra o rompimento da linga e dificulta o rompimento.
- **Capacidade de carga cosida.**

Norma

- EN1492-1.



Referência	CMU [kg]	Largura [mm]	Espessura [mm]	Comprimento das alças [mm]	L1 mínimo [m]	Peso 1º metro com alças [kg]	Peso metro adicional [kg]	*Gancho C Dimensões [mm]	*Anilha D Dimensões [mm]
PB1000-SX	1.000	30	13	300	1	0.5	0.4	33 X 78	65 X 120
PB2000-SX	2.000	60	13	300	1	1.2	0.8	60 X 87	80 X 140
PB3000-SX	3.000	90	13	400	1.3	1.6	1.3	90 X 95	100 X 180
PB4000-SX	4.000	120	13	400	1.3	2.2	1.8	-	152 X 220
PB5000-SX	5.000	150	13	500	1.5	2.8	2.2	150 X 155	187 X 250
PB6000-SX	6.000	180	13	700	1.9	3.3	2.7	-	223 X 290
PB8000-SX	8.000	240	13	800	2.2	4.2	3.8	-	290 X 370
PB10000-SX	10.000	300	13	1.000	2.6	6.8	4.8	-	355 X 440

* No caso de selecionar a terminação com anilhas D1 ou D2, acrescentar na referência.
PB2000-SX-P2 (linga com alças) PB2000-P2-SX-CD (linga com gancho C e anilha D)
PB200-P2-SX-DD (linga com anilhas D)

SpanSet S.A

Tel. +34 943 692 600

Fax. +34 943 692 575

Email sse@spanset.es

www.spanset.pt

