



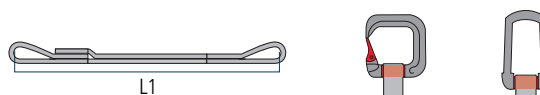
**Descrição** Linga plana [CMU 1 t - 10 t]. Recomendado para cargas com arestas muito agressivas, carregando o peso na face da tira que possui o revestimento Secutex. Ideal para aplicações em cestos e recomendado para viradores de carga.

**Características**

- **Proteção anticorte de ambos os lados.**
- **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-S2	1.000	30	18	300	1	0.9	0.8	33 X 78	65 X 120
PB2000-S2	2.000	60	18	300	1	1.4	1.4	60 X 87	80 X 140
PB3000-S2	3.000	90	18	400	1.3	2	2.0	90 X 95	100 X 180
PB4000-S2	4.000	120	18	400	1.3	2.7	2.7	-	152 X 220
PB5000-S2	5.000	150	18	500	1.5	3.4	3.4	150 X 155	187 X 250
PB6000-S2	6.000	180	18	700	1.9	3.8	3.8	-	223 X 290
PB8000-S2	8.000	240	18	800	2.2	4.6	4.6	-	290 X 370
PB10000-S2	10.000	300	18	1.000	2.6	7.0	7.0	-	355 X 440

\* No caso de seleccionar a terminação com gancho C ou anilha D, acrescentar na referência.  
PB2000-S2-P2 (linga com alças) PB2000-P2-S2-CD (linga com gancho C e anilha D)  
PB200-P2-S2-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

