



PowerForce

Descripción Eslinga plana tejida con HMPE (High Molecular weight PolyEthylene).

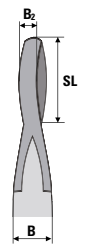
Características

- Resistencia anticorte, no requieren protección en la mayoría de los casos.
- Gaza con refuerzo de Polimix. Protección de alto rendimiento contra la abrasión para evitar el desgaste en esta zona, una robusta capa de fibra confiere al tejido portante una resistencia a la abrasión mucho mayor y, por lo tanto, una mayor vida útil.
- Lateral reforzado, aporta mayor resistencia al desgaste y la abrasión. En la parte exterior de las eslingas se tejen hilos de alta tecnología resistentes a la abrasión, hechos de hilo negro. Su ventaja: una vida útil más larga y una mayor rentabilidad del sistema.
- Patrón del tejido. Mejora significativamente la resistencia a la abrasión de la eslinga.
- Hilo de refuerzo textil tejido en la funda ofrece una protección eficaz contra el desgarro.
- Capacidad de carga cosida. Muestra la capacidad de carga incluso con suciedad. Para mayor seguridad, la información de capacidad de carga está bordada en la banda. Por lo tanto, la capacidad de carga sigue siendo legible incluso con un alto grado de contaminación.
- Etiqueta con Chip RFID y recubrimiento plástico para evitar el deterioro de la información, en caso de perder o no ser legible, el sistema debe dejar de utilizarse.

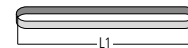
PowerForce - con gazas



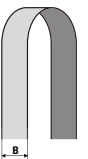
Referencia	Color	CMU [kg]	Ancho B [mm]	Grosor [mm]	Peso 1º metro [kg]	Peso metro adicional [kg]	Long. mínima L1 [m]	Largo de la gaza SL [mm]	Ancho de la gaza B2 [mm]
PF1000		1.000	40	3	0.18	0.8	1	300	30
PF2000		2.000	80	3	0.36	0.16	1.2	300	40
PF3000		3.000	120	3	0.59	0.24	1.5	400	50



PowerForce - sin fin



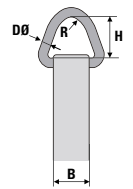
Referencia	Color	CMU [kg]	Ancho B [mm]	Grosor [mm]	Peso 1º metro [kg]	Peso metro adicional [kg]	Longitud mínima L1 [m]
PFSF2000		2.000	40	3	0.24	0.16	1
PFSF4000		4.000	80	3	0.39	0.32	1
PFSF6000		6.000	120	3	0.62	0.48	1.5



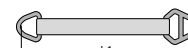
PowerForce - con anillas D1



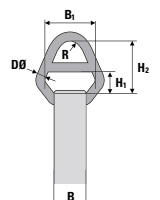
Referencia	Color	CMU [kg]	Ancho B [mm]	Grosor [mm]	Peso 1º metro [kg]	Peso metro adicional [kg]	Long. mínima L1 [m]	DØ [mm]	R [mm]	H [mm]
PFD1-1000		1.000	40	3	0.57	0.8	1	16	22	80
PFD1-2000		2.000	80	3	0.93	0.16	1	18	30	85
PFD1-3000		3.000	120	3	1.58	0.24	1	20	40	125



PowerForce - con anillas D1 y D2



Referencia	Color	CMU [kg]	Ancho B [mm]	Grosor [mm]	Peso 1º metro [kg]	Peso metro adicional [kg]	Long. mínima L1 [m]	DØ [mm]	R [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	B1 [mm]
PFD1D2-1000		1.000	40	3	0.93	0.8	1	16	30	60	150	94
PFD1D2-2000		2.000	80	3	1.59	0.16	1	18	32.5	70	165	150
PFD1D2-3000		3.000	120	3	2.43	0.24	1	20	45	80	200	200



SpanSet S.A

Tel. 943 692 600

Fax. 943 692 575

Email sse@spanset.es

www.spanset.es

