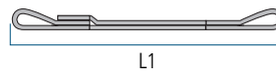




PowerStar

Fabriquée en polyester. Longue durée de vie grâce à un tissu spécial, à 2 couches, avec coutures renforcées et nouveau renfort au niveau des estropes. Résistance optimale à l'usure et à l'abrasion.



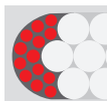
Référence	CMU [kg]	Largeur du tissu [mm]	Épaisseur [mm]	Poids 1 ^m mètre avec estropes [kg]	Poids mètre suppl. [kg]	L1 minimale [m]	Long. de l'estrope [mm]	*Anneaux D1 Dimensions [mm]	*Anneaux D2 Dimensions [mm]	Disponibilité
PB1000	1 000	30	5,6	0,3	0,2	1	300	12 x 46 x 60	12 x 80 x 100	■ ■ ■ ■
PB2000	2 000	60	5,6	0,6	0,4	1	300	16 x 68 x 80	16 x 115 x 146	■ ■ ■ ■
PB3000	3 000	90	6,0	1,0	0,6	1,3	400	20 x 106 x 120	20 x 160 x 205	■ ■ ■ ■
PB4000	4 000	120	6,2	1,4	0,8	1,3	400	23 x 133 x 130	23 x 200 x 218	■ ■ ■ ■
PB5000	5 000	150	6,4	1,7	1,0	1,5	500	26 x 170 x 180	26 x 240 x 284	■ ■ ■ ■
PB6000	6 000	180	7,6	2,2	1,2	1,9	700	28 x 206 x 180	28 x 284 x 300	■ ■ ■ ■
PB8000	8 000	240	7,6	2,9	1,6	2,2	800	32 x 280 x 200	32 x 370 x 332	■ ■ ■ ■
PB10000	10 000	300	7,6	4,1	2,2	2,6	1 000	35 x 330 x 250	35 x 424 x 385	■ ■ ■ ■
PCS12000	12 000	180	15,2	3,6	2,4	2,8	1 100	223 x 290	-	■ ■ ■ ■
PCS16000	16 000	240	15,2	4	3,2	3	1 200	290 x 370	-	■ ■ ■ ■
PCS20000	20 000	300	15,2	7	4,6	3,4	1 400	355 x 440	-	■ ■ ■ ■

* Si vous sélectionnez l'extrémité avec anneaux D1 ou D2, veuillez l'ajouter dans la référence. Exemple : PB8000 (élingue avec estropes) PB2000-D1 (élingue avec anneaux D1 aux deux extrémités)



Estrope avec renfort de Polimix

Protection de haut rendement contre l'abrasion afin d'éviter l'usure dans cette zone ; une couche robuste en fibre confère ainsi au tissu portant une résistance à l'abrasion beaucoup plus élevée et une durée de vie plus longue.



Latéral renforcé

Plus grande résistance à l'usure et à l'abrasion. Des fils haute technologie résistants à l'abrasion, faits de fil noir, sont tissés dans la partie externe des élingues. Avantage : une plus longue durée de vie et une plus grande rentabilité du système.



Patron du tissu

Améliore de façon significative la **résistance à l'abrasion** de l'élingue.



Fil de renfort textile

Le fil textile tissé dans la gaine offre une **protection efficace contre la déchirure** de l'élingue et rend ainsi difficile sa déchirure.



Capacité de charge cousue

Indique la capacité de charge, même avec de la saleté. Pour une plus grande sécurité, les informations de capacité de charge sont bordées sur la bande. La capacité de charge reste ainsi lisible même en cas de forte contamination de l'élingue.



Étiquette à puce RFID

Étiquette à puce à radiofréquence et revêtement plastique pour éviter la détérioration des informations. En cas de perte ou de ne plus être lisible, le système ne doit plus être utilisé.



Conforme à

Norme EN1492-1.

SpanSet SARL

Tél. 04 72 47 69 90

Fax. 04 72 47 00 19

Email: commercial@spanset.org

