



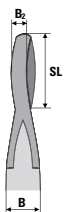
PowerForce

Description

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

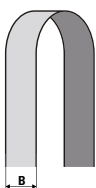
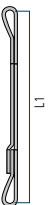
Caractéristiques

- HMPE - High Molecular weight PolyEthylene
 - Résistance anti-déchirure - Protection non requise dans la plupart des cas.
 - 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 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.



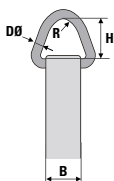
PowerForce - avec estropes

Référence	CMU [kg]	Largeur du tissu B [mm]	Épaisseur [mm]	Poids 1 ^{er} mètre [kg]	Poids mètre suppl.[kg]	L1 minimale [m]	SL [mm]	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



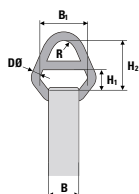
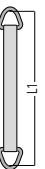
PowerForce - sans fin

Référence	CMU [kg]	Largeur du tissu B [mm]	Épaisseur [mm]	Poids 1 ^{er} mètre [kg]	Poids mètre suppl.[kg]	L1 minimale [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



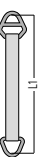
PowerForce - avec anneaux D1

Référence	CMU [kg]	Largeur du tissu B [mm]	Épaisseur [mm]	Poids 1 ^{er} mètre [kg]	Poids mètre suppl.[kg]	L1 minimale [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 - avec anneaux D1 et D2

Référence	CMU [kg]	Largeur du tissu B [mm]	Épaisseur [mm]	Poids 1 ^{er} mètre [kg]	Poids mètre suppl.[kg]	L1 minimale [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 SARL

Tél. 04 72 47 69 90

Fax. 04 72 47 00 19

Email commercial@spanset.fr

www.spanset.fr

