



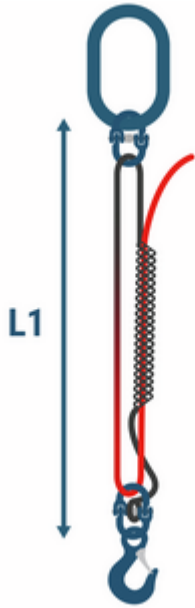
VarioForce 1-brin

Soulever des charges asymétriques avec précision et rapidité!







Nom court de l'article	WLL [kg]	WLL [t]	Anneau	Élément de crochet	L1 min. [m]	Poids pour 1m [kg]	Poids net [kg]
VF1-1000-ESHC	1000	1	MLF-86-10	ESHC-6-10	1.5	1.1	1.6
VF1-1000-ESLH	1000	1	MLF-86-10	ESLH-6-10	1.5	1.1	1.6
VF1-2000-ESHC	2000	2	MLF-86-10	ESHC-8-10	1.5	2	3
VF1-2000-ESLH	2000	2	MLF-86-10	ESLH-8-10	1.5	2	3
VF1-3000-ESHC	3000	3	MLF-108-10	ESHC-10-10	2.5	2.3	5.9
VF1-3000-ESLH	3000	3	MLF-108-10	ESLH-10-10	2.5	2.3	5.9

Nom court de l'article	Poids par mètre [kg/m]
VF1-1000-ESHC	0.3
VF1-1000-ESLH	0.3
VF1-2000-ESHC	0.5
VF1-2000-ESLH	0.5
VF1-3000-ESHC	2.3
VF1-3000-ESLH	2.3





NUMÉROS DE COMMANDE

Élément de crochet	1 t	2 t	3 t
 ESHC-6-10	2032300	-	-
 ESLH-6-10	2032303	-	-
 ESHC-8-10	-	2032301	-
 ESLH-8-10	-	2032304	-
 ESHC-10-10	-	-	2032302
 ESLH-10-10	-	-	2032305

- Normes
- Matériel principal

based on EN 1492-2
Fibres à haute résistance polyéthylène (HMPE)

SpanSet AG
Eichbühlstrasse 31
8618 Oetwil am See
Suisse
Tel.: +41 44 929 70 70
info@spanset.ch
www.spanset.ch



Sous réserve de modifications techniques. Tous droits réservés. Aucune partie de cette fiche technique ne peut être reproduite sous quelque forme que ce soit (impression, photocopie, microfilm ou tout autre procédé) ou traitée, dupliquée ou distribuée à l'aide de systèmes électroniques sans l'autorisation écrite de SpanSet. Cette fiche technique a été préparée avec le plus grand soin ; SpanSet décline toute responsabilité en cas d'erreur ou d'omission. © SpanSet AG - Suisse

**SpanSet
Certified
Safety**

■ Couleur	Noir
■ Plage de température	-40°C / +100°C
■ Contenu des unités d'emballage (UE)	1

