

## Jeu de levage en élingue à 2 brins

Jeu de levage en élingues rondes légères et maniables avec crochets en acier robuste













Nom court de l'article	Anneau	Élément de crochet	WLL t Angle 0°- 45° [t]	WLL t Angle 45°- 60° [t]	Poids pour 1m [kg]	Poids par mètre [kg/m]	Couleur
2 leg RA 1000 ESHC	MLF-86-10	ESHC-6-10	1.4	1	5.6	1.8	Violet
2 leg RA 1000 ESLH	MLF-86-10	ESLH-6-10	1.4	1	6	1.8	Violet
2 leg RA 2000 ESHC	MLF-108-10	ESHC-8-10	2.8	2	5.8	2	Vert
2 leg RA 2000 ESLH	MLF-108-10	ESLH-8-10	2.8	2	6.6	1.6	Vert
2 leg RA 3000 ESHC	MLF-1310-10	ESHC-10-10	4.2	3	7.5	2.2	Jaune
2 leg RA 3000 ESLH	MLF-1310-10	ESLH-10-10	4.2	3	8.8	2.2	Jaune
2 leg RA 4000 ESHC	MLF-1310-10	ESHC-10-10	5.6	4	8.1	2.9	Gris
2 leg RA 4000 ESLH	MLF-1310-10	ESLH-10-10	5.6	4	8.7	2.4	Gris
2 leg RA 5000 ESHC	MLF-1613-10	ESHC-13-10	7	5	12.3	3.6	Rouge
2 leg RA 5000 ESLH	MLF-1613-10	ESLH-13-10	7	5	12.8	3.6	Rouge
2 leg RA 6000 ESHC	MLF-1613-10	ESHC-13-10	8.4	6	11.9	4.1	Brun
2 leg RA 6000 ESLH	MLF-1613-10	ESLH-13-10	8.4	6	12.9	4.2	Brun
2 leg RA 8000 ESLH	MLF-2016-10	ESLH-16-10	11	8	25.2	11.2	Bleu
2 leg RA 8000 ESHC	MLF-2016-10	ESHC-16-10	11	8	25.2	11.2	Bleu





### NUMÉROS DE COMMANDE [Global Item Number/Local ERP Number SSFR]

Élément de crochet	1.4 t	2.8 t	4.2 t	5.6 t	7 t	8.4 t	11 t
 ESLH-6-10	2025011	-	-	-	-	-	-
 ESHC-6-10	2026191	-	-	-	-	-	-
 ESLH-8-10	-	2025012	-	-	-	-	-
 ESHC-8-10	-	2026192	-	-	-	-	-
 ESLH-10-10	-	-	2025013	2025014	-	-	-
 ESHC-10-10	-	-	2026193	2026194	-	-	-
 ESLH-13-10	-	-	-	-	2025015	2025016	-
 ESHC-13-10	-	-	-	-	2026195	2026196	-
 ESLH-16-10	-	-	-	-	-	-	2034102
 ESHC-16-10	-	-	-	-	-	-	2034099

- Normes EN 1492-2: 2000
- Plage de température -40°C / +100°C
- Contenu des unités d'emballage (UE) 1

**SpanSet S.A**  
 Pol.Ind. N° 7 Alm. 6  
 Barrio de Agaraitz,  
 Villabona 20150  
 Gipuzkoa  
 +33 (0)4 72 47 69 90  
 commercial@spanset.org  
 www.spanset.fr



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 S.A.

**SpanSet  
 Certified  
 Safety**