









SpanSet AG Eichbüelstrasse 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



FICHE TECHNIQUE

Nom court de l'article	WLL kg Angle 0°- 45° [kg]	WLL Kg Angle 45°- 60° [kg]	Poids pour 1m [kg]	Poids par mètre [kg/m]	
2leg Chain Assembly Grabiq MF CLD EGKN 6 2100	2100	1500	2.4	1.6	
2leg Chain Assembly Grabiq MF CLD GBK 6 2100	2100	1500	2.4	1.6	
2leg Chain Assembly Grabiq MF CLD EGKN 8 3500	3500	2500	3.6	2.8	
2leg Chain Assembly Grabiq MF CLD GBK 8 3500	3500	2500	4	2.8	
2leg Chain Assembly Grabiq MF CLD EGKN 10 5600	5600	4000	6.5	4.6	
2leg Chain Assembly Grabiq MF CLD GBK 10 5600	5600	4000	7	4.6	
2leg Chain Assembly Grabiq MF CLD EGKN 13 9300	9300	6700	11.5	7.6	
2leg Chain Assembly Grabiq MF CLD GBK 13 9300	9300	6700	11.1	7.6	
2leg Chain Assembly Grabiq MF CLD EGKN 16 14000	14000	10000	19.5	11.2	
2leg Chain Assembly Grabiq MF CLD GBK 16 14000	14000	10000	18.4	11.2	

SpanSet AG Eichbüelstrasse 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



FICHE TECHNIQUE

Jeu de levage en chaîne GrabiQ à 2 brins, avec anneau ovale et accouplement

NUMÉROS DE COMMANDE

WLL t Angle 0°- 45°	Élément de crochet	6 mm	8 mm	10 mm	13 mm	16 mm
2.1 t	GrabiQ Clevis Safety Hook 1.4t 6mm	2008839	-	-	-	-
2.1 t	GrabiQ Clevis Sling Hook 1.4t 6mm	2008840	-	-	-	-
3.5 t	GrabiQ Clevis Safety Hook 2.5t 8mm	-	2008841	-	-	-
3.5 t	GrabiQ Clevis Sling Hook 2.5t 8mm	-	2008842	-	-	-
5.6 t	GrabiQ Clevis Safety Hook 4t 10mm	-	-	2008843	-	-
5.6 t	GrabiQ Clevis Sling Hook 4t 10mm	-	-	2008844	-	-
9.3 t	GrabiQ Clevis Safety Hook 6.7t 13mm	-	-	-	2008845	-
9.3 t	GrabiQ Clevis Sling Hook 6.7t 13mm	-	-	-	2008846	-
14 t	GrabiQ Clevis Safety Hook 10t 16mm	-	-	-	-	2008847
14 t	GrabiQ Clevis Sling Hook 10t 16mm	-	-	-	-	2008848

Classe

Matériel principal

Plage de température

100

Acier

-40° C to + 200° C

Contenu des unités d'emballage (UE)

SpanSet AG Eichbüelstrasse 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