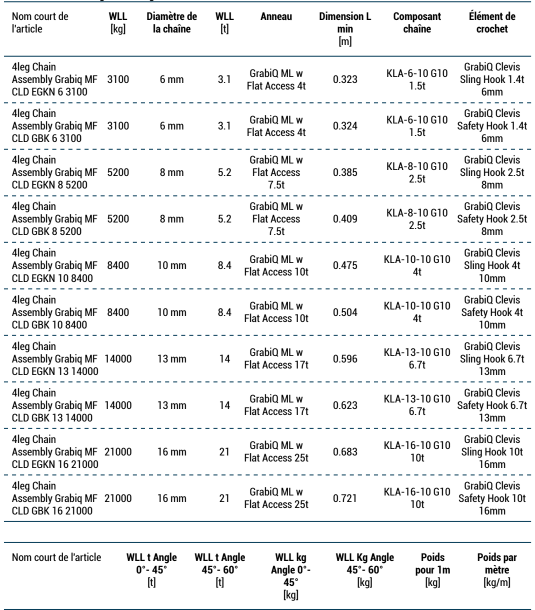
## ®



TECHNIQUE

**FICHE** 

Avec anneau ovale et maille d'accouplement, équipé d'un crochet de sécurité à fermeture automatique GBK ou avec crochet de levage avec linguet de sécurité EGKN





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

www.spanset.ch



4leg Chain Assembly Grabiq MF CLD EGKN 6

4leg Chain Assembly Grabig MF CLD GBK 6

3100

3100

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

2.2

2.2

3100

3100

2200

2200

4.7

4.8



3.2

3.2



## FICHE TECHNIQUE

Nom court de l'article	WLL t Angle 0°- 45° [t]	WLL t Angle 45°- 60° [t]	WLL kg Angle 0°- 45° [kg]	WLL Kg Angle 45°- 60° [kg]	Poids pour 1m [kg]	Poids par mètre [kg/m]
4leg Chain Assembly Grabiq MF CLD EGKN 8 5200	5.2	3.7	5200	3700	7.4	5.6
5200	5.2	3.7		3700	8.6	5.6
4leg Chain Assembly Grabiq MF CLD EGKN 10 8400	8.4	6	8400	6000		9.2
4leg Chain Assembly Grabiq MF CLD GBK 10 8400	8.4	6	8400	6000		9.2
4leg Chain Assembly Grabiq MF CLD EGKN 13 14000		10	14000	10000		17.6
4leg Chain Assembly Grabiq MF CLD GBK 13 14000			14000	10000	23.6	17.6
4leg Chain Assembly Grabiq MF CLD EGKN 16 21000		15	21000	15000	32	26.8
4leg Chain Assembly Grabiq MF CLD GBK 16 21000	21	15	21000	15000	35.7	26.8

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**

## **NUMÉROS DE COMMANDE**

WLL t Angle 0°- 45°	Élément de crochet	6 mm	8 mm	10 mm	13 mm	16 mm
3.1 t	GrabiQ Clevis Safety Hook 1.4t 6mm	2008879	-	-	-	-
3.1 t	GrabiQ Clevis Sling Hook 1.4t 6mm	2008880	-	-	-	-
5.2 t	GrabiQ Clevis Safety Hook 2.5t 8mm	-	2008881	-	-	-
5.2 t	GrabiQ Clevis Sling Hook 2.5t 8mm	-	2008882	-	-	-
8.4 t	GrabiQ Clevis Safety Hook 4t 10mm	-	-	2008883	-	-
8.4 t	GrabiQ Clevis Sling Hook 4t 10mm	-	-	2008884	-	-
14 t	GrabiQ Clevis Safety Hook 6.7t 13mm	-	-	-	2008885	-
14 t	GrabiQ Clevis Sling Hook 6.7t 13mm	-	-	-	2008886	-
21 t	GrabiQ Clevis Safety Hook 10t 16mm	-	-	-	-	2008887
21 t	GrabiQ Clevis Sling Hook 10t 16mm	-	-	-	-	2008888

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