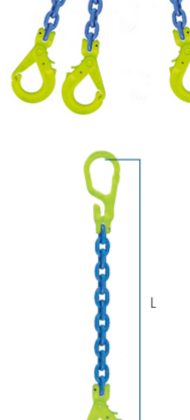
FICHE TECHNIQUE



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

Nom court de l'article	WLL [kg]	Diamètre d la chaîne		Anneau	Dimension L min [m]	Composant chaîne	Élément de crochet
3leg Chain Assembly Grabiq MF CLD CL EGKN 6 3100	3100	6 mm	3.1	GrabiQ ML w Flat Access 4t	0.323	KLA-6-10 G10 1.5t	GrabiQ Clevis Sling Hook 1.4t 6mm
3leg Chain Assembly Grabiq MF CLD CL GBK 6 3100	3100	6 mm	3.1	GrabiQ ML w Flat Access 4t	0.324	KLA-6-10 G10 1.5t	GrabiQ Clevis Safety Hook 1.4t 6mm
3leg Chain Assembly Grabiq MF CLD CL EGKN 8 5200	5200	8 mm	5.2	GrabiQ ML w Flat Access 7.5t	0.385	KLA-8-10 G10 2.5t	GrabiQ Clevis Sling Hook 2.5t 8mm
3leg Chain Assembly Grabiq MF CLD CL GBK 8 5200	5200	8 mm	5.2	GrabiQ ML w Flat Access 7.5t	0.409	KLA-8-10 G10 2.5t	GrabiQ Clevis Safety Hook 2.5t 8mm
3leg Chain Assembly Grabiq MF CLD CL EGKN 10 8400	8400	10 mm	8.4	GrabiQ ML w Flat Access 10t	0.475	KLA-10-10 G10 4t	GrabiQ Clevis Sling Hook 4t 10mm
3leg Chain Assembly Grabiq MF CLD CL GBK 10 8400	8400	10 mm	8.4	GrabiQ ML w Flat Access 10t	0.504	KLA-10-10 G10 4t	GrabiQ Clevis Safety Hook 4t 10mm
3leg Chain Assembly Grabiq MF CLD CL EGKN 13 14t	14000	13 mm	14	GrabiQ ML w Flat Access 17t	0.596	KLA-13-10 G10 6.7t	GrabiQ Clevis Sling Hook 6.7t 13mm
3leg Chain Assembly Grabiq MF CLD CL GBK 13 14000	14000	13 mm	14	GrabiQ ML w Flat Access 17t	0.623	KLA-13-10 G10 6.7t	GrabiQ Clevis Safety Hook 6.7t 13mm
3leg Chain Assembly Grabiq MF CLD CL EGKN 16 21t	21000	16 mm	21	GrabiQ ML w Flat Access 25t	0.683	KLA-16-10 G10 10t	GrabiQ Clevis Sling Hook 10t 16mm
3leg Chain Assembly Grabiq MF CLD CL GBK 16 21000	21000	16 mm	21	GrabiQ ML w Flat Access 25t	0.721	KLA-16-10 G10 10t	GrabiQ Clevis Safety Hook 10t 16mm
Nom court de l'article		L t Angle 0°- 45° [t]	WLL t Angl 45°- 60° [t]	e WLL kg Angle 0°- 45°	WLL Kg A 45°- 60 [kg]	•	Poids par mètre [kg/m]



Nom count de l'aistoie	0°- 45° [t]	45°- 60° [t]	Angle 0°- 45° [kg]	45 °- 60 ° [kg]	pour 1m [kg]	mètre [kg/m]
3leg Chain Assembly Grabiq MF CLD CL EGKN 6 3100	3.1	2.2	3100	2200	-	-
3leg Chain Assembly Grabiq MF CLD CL GBK 6 3100	3.1	2.2	3100	2200	3.7	2.4

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



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]
3leg Chain Assembly Grabiq MF CLD CL EGKN 8 5200	5.2	3.7	5200	3700	-	-
3leg Chain Assembly Grabiq MF CLD CL GBK 8 5200	5.2	3.7	5200	3700	6.7	4.2
3leg Chain Assembly Grabiq MF CLD CL EGKN 10 8400	8.4	6	8400	6000	-	-
3leg Chain Assembly Grabiq MF CLD CL GBK 10 8400	8.4	6	8400	6000	10.7	6.9
3leg Chain Assembly Grabiq MF CLD CL EGKN 13 14t	14	10	14000	10000	-	-
3leg Chain Assembly Grabiq MF CLD CL GBK 13 14000	14	10	14000	10000	19	13.2
3leg Chain Assembly Grabiq MF CLD CL EGKN 16 21t	21	15	21000	15000	-	
3leg Chain Assembly Grabiq MF CLD CL GBK 16 21000	21	15	21000	15000	28.5	20.1

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 3 brins

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	2008859	-	-	-	-
3.1 t	GrabiQ Clevis Sling Hook 1.4t 6mm	2008860	-	-	-	-
5.2 t	GrabiQ Clevis Safety Hook 2.5t 8mm	-	2008861	-	-	-
5.2 t	GrabiQ Clevis Sling Hook 2.5t 8mm	-	2008862	-	-	-
8.4 t	GrabiQ Clevis Safety Hook 4t 10mm	-	-	2008863	-	-
8.4 t	GrabiQ Clevis Sling Hook 4t 10mm	-	-	2008864	-	-
14 t	GrabiQ Clevis Safety Hook 6.7t 13mm	-	-	-	2008865	-
14 t	GrabiQ Clevis Sling Hook 6.7t 13mm	-	-	-	2008866	-
21 t	GrabiQ Clevis Safety Hook 10t 16mm	-	-	- -	-	2008867
21 t	GrabiQ Clevis Sling Hook 10t 16mm	-	-	-	-	2008868

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