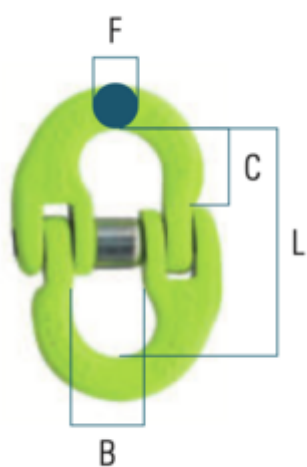


Maille d'accouplement GrabiQ

Deux pièces avec boulon d'assemblage

Nom court de l'article	WLL [kg]	Diamètre de la chaîne	WLL [t]	B [mm]	C [mm]	F [mm]	L [mm]
GrabiQ Coupling Link 1.5t	1500	6 mm	1.5	15	16	8	45
GrabiQ Coupling Link 2.5t	2500	8 mm	2.5	18	22	9	56
GrabiQ Coupling Link 4t	4000	10 mm	4	25	26	12	68
GrabiQ Coupling Link 6.7t	6700	13 mm	6.7	29	33	15	89
GrabiQ Coupling Link 10t	10000	16 mm	10	36	40	19	106
GrabiQ Coupling Link 16t	16000	20 mm	16	43	44	23	125
GrabiQ Coupling Link 20t	20000	22 mm	20	50	59	26	152
GrabiQ Coupling Link 27t	27000	26 mm	27	58	61	33	161

Nom court de l'article	Poids net [kg]
GrabiQ Coupling Link 1.5t	0.1
GrabiQ Coupling Link 2.5t	0.2
GrabiQ Coupling Link 4t	0.3
GrabiQ Coupling Link 6.7t	0.7
GrabiQ Coupling Link 10t	1.4
GrabiQ Coupling Link 16t	2.2
GrabiQ Coupling Link 20t	3.5
GrabiQ Coupling Link 27t	5.7



NUMÉROS DE COMMANDE

WLL	GrabiQ Coupling Link 1.5t	GrabiQ Coupling Link 2.5t	GrabiQ Coupling Link 4t	GrabiQ Coupling Link 6.7t	GrabiQ Coupling Link 10t	GrabiQ Coupling Link 16t	GrabiQ Coupling Link 20t	GrabiQ Coupling Link 27t
1.5 t	2008610	-	-	-	-	-	-	-
2.5 t	-	2008611	-	-	-	-	-	-
4 t	-	-	2008612	-	-	-	-	-
6.7 t	-	-	-	2008613	-	-	-	-
10 t	-	-	-	-	2008614	-	-	-
16 t	-	-	-	-	-	2008615	-	-
20 t	-	-	-	-	-	-	2008616	-
27 t	-	-	-	-	-	-	-	2008617

- Classe 100
- Matériel principal Acier
- Couleur Jaune fluo
- Plage de température -40° C to + 200° C
- Contenu des unités d'emballage (UE) 1

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

