



### Jeu de levage à 2 brins avec anneau et crochets avec linguet

Câble en acier galvanisé d'un diamètre de 6 mm à 28 mm

Nom court de l'article	Diamètre du câble [mm]	Anneau	Élément de crochet	WLL t Angle 0° - 45° [t]	WLL t Angle 45° - 60° [t]	Dimension L1 min [m]	Poids net [kg]
2 leg Wire Rope Assembly DSG CAX 6mm 500	6	MLF-86-10	ESHC-6-10	0.5	0.4	0.46	1.78
2 leg Wire Rope Assembly DSG CAX 6mm 500	6	GrabiQ ML w Flat Access 1.25t	Exoset Eye Sling Hook 1.4t 6mm	0.5	0.4	0.50	1.78
2 leg Wire Rope Assembly DSG CAX 8mm 900	8	MLF-86-10	ESHC-6-10	0.9	0.7	0.51	2.06
2 leg Wire Rope Assembly DSG CAX 8mm 900	8	GrabiQ ML w Flat Access 1.25t	Exoset Eye Sling Hook 1.4t 6mm	0.9	0.7	0.60	2.06
2 leg Wire Rope Assembly DSG CAX 10mm 1400	10	MLF-86-10	ESHC-6-10	1.4	1	0.61	3.18
2 leg Wire Rope Assembly DSG CAX 10mm 1400	10	Exoset ML w Flat Access 3.2t	Exoset Eye Sling Hook 1.4t 6mm	1.4	1	0.70	3.18
2 leg Wire Rope Assembly DSG CAX 12mm 2100	12	MLF-86-10	ESLH-8-10	2.1	1.5	0.69	4.26
2 leg Wire Rope Assembly DSG CAX 12mm 2100	12	Exoset ML w Flat Access 3.2t	Exoset Eye Sling Hook 2.5t 8mm	2.1	1.5	0.70	4.26
2 leg Wire Rope Assembly DSG CAX 14mm 2800	14	MLF-108-10	ESHC-8-10	2.8	2	0.78	5.38
2 leg Wire Rope Assembly DSG CAX 14mm 2800	14	Exoset ML w Flat Access 3.75t	Exoset Eye Sling Hook 2.5t 8mm	2.8	2	0.80	5.38
2 leg Wire Rope Assembly DSG CAX 16mm 3700	16	MLF-108-10	ESHC-10-10	3.7	2.7	0.89	6.32
2 leg Wire Rope Assembly DSG CAX 16mm 3700	16	Exoset ML w Flat Access 3.75t	Exoset Eye Sling Hook 4t 10mm	3.7	2.7	0.90	6.32
2 leg Wire Rope Assembly DSG CAX 18mm 4400	18	MLF-1310-10	ESHC-10-10	4.4	3.2	1.01	8.44
2 leg Wire Rope Assembly DSG CAX 18mm 4400	18	Exoset ML w Flat Access 5.7t	Exoset Eye Sling Hook 4t 10mm	4.4	3.2	1.10	8.44



### with Sling Hook

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	Diamètre du câble [mm]	Anneau	Élément de crochet	WLL t Angle 0° - 45° [t]	WLL t Angle 45° - 60° [t]	Dimension L1 min [m]	Poids net [kg]
2 leg Wire Rope Assembly DSG CAX 20mm 6000	20	MLF-1310-10	ESHC-13-10	6	4.3	1.1	10.97
2 leg Wire Rope Assembly DSG CAX 20mm 6000	20	GrabiQ ML w Flat Access 7.5t	Exoset Eye Sling Hook 6.7t 13mm	6	4.3	1.1	10.97
2 leg Wire Rope Assembly DSG CAX 22mm 7000	22	MLF-1310-10	ESHC-13-10	7	5	1.19	12.49
2 leg Wire Rope Assembly DSG CAX 22mm 7000	22	GrabiQ ML w Flat Access 7.5t	Exoset Eye Sling Hook 6.7t 13mm	7	5	1.20	12.49
2 leg Wire Rope Assembly DSG CAX 24mm 8800	24	MLF-1613-10	ESHC-13-10	8.8	6.3	1.3	18
2 leg Wire Rope Assembly DSG CAX 24mm 8800	24	GrabiQ ML w Flat Access 10t	Exoset Eye Sling Hook 6.7t 13mm	8.8	6.3	1.3	18
2 leg Wire Rope Assembly DSG CAX 26mm 10000	26	MLF-1613-10	ESHC-16-10	10	7.1	1.45	20.1
2 leg Wire Rope Assembly DSG CAX 26mm 10000	26	GrabiQ ML w Flat Access 10t	Exoset Eye Sling Hook 10t 16mm	10	7.1	1.50	20.1
2 leg Wire Rope Assembly DSG CAX 28mm 11700	28	MLF-2016-10	ESHC-16-10	11.7	8.4	1.58	24.6
2 leg Wire Rope Assembly DSG CAX 28mm 11700	28	GrabiQ ML w Flat Access 17t	Exoset Eye Sling Hook 10t 16mm	11.7	8.4	1.60	24.6



### with Sling Hook

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

## NUMÉROS DE COMMANDE

WLL t Angle 0° - 45°	Élément de crochet	6 mm	8 mm	10 mm	12 mm	14 mm	16 mm	18 mm	20 mm	22 mm	24 mm
0.5 t	Exoset Eye Sling Hook 1.4t 6mm	2009769	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.5 t	ESHC-6-10	2021205	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.9 t	Exoset Eye Sling Hook 1.4t 6mm	-	2009770	-	-	-	-	-	-	-	-
0.9 t	ESHC-6-10	-	2021206	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4 t	Exoset Eye Sling Hook 1.4t 6mm	-	-	2009771	-	-	-	-	-	-	-
1.4 t	ESHC-6-10	-	-	2021207	-	-	-	-	-	-	-
2.1 t	Exoset Eye Sling Hook 2.5t 8mm	-	-	-	2009772	-	-	-	-	-	-
2.1 t	ESLH-8-10	-	-	-	2021208	-	-	-	-	-	-
2.8 t	Exoset Eye Sling Hook 2.5t 8mm	-	-	-	-	2009773	-	-	-	-	-
2.8 t	ESHC-8-10	-	-	-	-	2021209	-	-	-	-	-
3.7 t	Exoset Eye Sling Hook 4t 10mm	-	-	-	-	-	2009774	-	-	-	-
3.7 t	ESHC-10-10	-	-	-	-	-	2021210	-	-	-	-
4.4 t	Exoset Eye Sling Hook 4t 10mm	-	-	-	-	-	-	2009775	-	-	-
4.4 t	ESHC-10-10	-	-	-	-	-	-	2021211	-	-	-
6 t	Exoset Eye Sling Hook 6.7t 13mm	-	-	-	-	-	-	-	2009776	-	-
6 t	ESHC-13-10	-	-	-	-	-	-	-	2021212	-	-
7 t	Exoset Eye Sling Hook 6.7t 13mm	-	-	-	-	-	-	-	-	2009777	-
7 t	ESHC-13-10	-	-	-	-	-	-	-	-	2021213	-
8.8 t	Exoset Eye Sling Hook 6.7t 13mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2009778
8.8 t	ESHC-13-10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2021214
10 t	Exoset Eye Sling Hook 10t 16mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 t	ESHC-16-10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.7 t	Exoset Eye Sling Hook 10t 16mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.7 t	ESHC-16-10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

WLL t Angle 0° - 45°	26 mm	28 mm
0.5 t	-	-
0.5 t	-	-
0.9 t	-	-
0.9 t	-	-
1.4 t	-	-
1.4 t	-	-
2.1 t	-	-



### with Sling Hook

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

WLL t Angle 0° - 45°	26 mm	28 mm
2.1 t	-	-
2.8 t	-	-
2.8 t	-	-
3.7 t	-	-
3.7 t	-	-
4.4 t	-	-
4.4 t	-	-
6 t	-	-
6 t	-	-
7 t	-	-
7 t	-	-
8.8 t	-	-
8.8 t	-	-
10 t	2009779	-
10 t	2021215	-
11.7 t	-	2009780
11.7 t	-	2021216

- Normes EN 13414-1
- Matériel principal Acier
- Plage de température -40° C to + 100° C
- Qualité Professional
- Contenu des unités d'emballage (UE) 1



## with Sling Hook

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