



Jeu de levage à 3 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]
3 leg Wire Rope Assembly DSG ESHC 6mm 800	6	MLA-6-10	ESHC-6-10	0.8	0.6	0.46	1.97
3 leg Wire Rope Assembly DSG CAX 6mm 800	6	GabiQ ML w Flat Access 1.25t	Exoset Eye Sling Hook 1.4t 6mm	0.8	0.6	0.50	1.97
3 leg Wire Rope Assembly DSG CAX 8mm 1400	8	MLA-6-10	ESHC-6-10	1.4	1	0.64	3.7
3 leg Wire Rope Assembly DSG CAX 8mm 1400	8	Exoset MLA 3.5t	Exoset Eye Sling Hook 1.4t 6mm	1.4	1	0.70	3.7
3 leg Wire Rope Assembly DSG CAX 10mm 2100	10	MLA-6-10	ESHC-6-10	2.1	1.5	0.72	4.3
3 leg Wire Rope Assembly DSG CAX 10mm 2100	10	Exoset MLA 3.5t	Exoset Eye Sling Hook 1.4t 6mm	2.1	1.5	0.80	4.3
3 leg Wire Rope Assembly DSG CAX 12mm 3100	12	MLA-6-10	ESHC-8-10	3.1	2.2	0.84	7.41
3 leg Wire Rope Assembly DSG CAX 12mm 3100	12	GabiQ MLA 3.5t	Exoset Eye Sling Hook 2.5t 8mm	3.1	2.2	0.90	7.41
3 leg Wire Rope Assembly DSG CAX 14mm 4200	14	MLA-8-10	ESHC-8-10	4.2	3	0.93	9.42
3 leg Wire Rope Assembly DSG CAX 14mm 4200	14	Exoset MLA 6.5t	Exoset Eye Sling Hook 2.5t 8mm	4.2	3	1.00	9.42
3 leg Wire Rope Assembly DSG CAX 16mm 5600	16	MLA-10-10	ESHC-10-10	5.6	4	1.09	12.3
3 leg Wire Rope Assembly DSG CAX 16mm 5600	16	Exoset MLA 11t	Exoset Eye Sling Hook 4t 10mm	5.6	4	1.10	12.3
3 leg Wire Rope Assembly DSG CAX 18mm 6700	18	MLA-10-10	ESHC-10-10	6.7	4.8	1.17	15.2
3 leg Wire Rope Assembly DSG CAX 18mm 6700	18	Exoset MLA 11t	Exoset Eye Sling Hook 4t 10mm	6.7	4.8	1.20	15.2



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]
3 leg Wire Rope Assembly DSG CAX 20mm 9000	20	MLA-10-10	ESHC-13-10	9	6.4	1.3	20.8
3 leg Wire Rope Assembly DSG CAX 20mm 9000	20	GrabiQ MLA 11.5t	Exoset Eye Sling Hook 6.7t 13mm	9	6.4	1.3	20.8
3 leg Wire Rope Assembly DSG CAX 22mm 10500	22	MLA-10-10	ESHC-13-10	10.5	7.5	1.39	22.9
3 leg Wire Rope Assembly DSG CAX 22mm 10500	22	GrabiQ MLA 11.5t	Exoset Eye Sling Hook 6.7t 13mm	10.5	7.5	1.40	22.9
3 leg Wire Rope Assembly DSG CAX 24mm 13200	24	MLA-13-10	ESHC-13-10	13.2	9.4	1.56	37.15
3 leg Wire Rope Assembly DSG CAX 24mm 13200	24	GrabiQ MLA 17t	Exoset Eye Sling Hook 6.7t 13mm	13.2	9.4	1.60	37.15
3 leg Wire Rope Assembly DSG CAX 26mm 15100	26	MLA-13-10	ESHC-16-10	15.1	10.8	1.72	39.3
3 leg Wire Rope Assembly DSG CAX 26mm 15100	26	GrabiQ MLA 17t	Exoset Eye Sling Hook 10t 16mm	15.1	10.8	1.80	39.3
3 leg Wire Rope Assembly DSG CAX 28mm 17000	28	MLA-13-10	ESHC-16-10	17	12.1	1.78	40.05
3 leg Wire Rope Assembly DSG CAX 28mm 17000	28	GrabiQ MLA 17t	Exoset Eye Sling Hook 10t 16mm	17	12.1	1.80	40.05



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
0.8 t	Exoset Eye Sling Hook 1.4t 6mm	2009805	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.8 t	ESHC-6-10	2021272	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4 t	Exoset Eye Sling Hook 1.4t 6mm	-	2009806	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4 t	ESHC-6-10	-	2021273	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1 t	Exoset Eye Sling Hook 1.4t 6mm	-	-	2009807	-	-	-	-	-	-	-
2.1 t	ESHC-6-10	-	-	2021274	-	-	-	-	-	-	-
3.1 t	Exoset Eye Sling Hook 2.5t 8mm	-	-	-	2009808	-	-	-	-	-	-
3.1 t	ESHC-8-10	-	-	-	2021275	-	-	-	-	-	-
4.2 t	Exoset Eye Sling Hook 2.5t 8mm	-	-	-	-	2009809	-	-	-	-	-
4.2 t	ESHC-8-10	-	-	-	-	2021276	-	-	-	-	-
5.6 t	Exoset Eye Sling Hook 4t 10mm	-	-	-	-	-	2009810	-	-	-	-
5.6 t	ESHC-10-10	-	-	-	-	-	2021277	-	-	-	-
6.7 t	Exoset Eye Sling Hook 4t 10mm	-	-	-	-	-	-	2009811	-	-	-
6.7 t	ESHC-10-10	-	-	-	-	-	-	2021278	-	-	-
9 t	Exoset Eye Sling Hook 6.7t 13mm	-	-	-	-	-	-	-	2009812	-	-
9 t	ESHC-13-10	-	-	-	-	-	-	-	2021279	-	-
10.5 t	Exoset Eye Sling Hook 6.7t 13mm	-	-	-	-	-	-	-	-	2009813	-
10.5 t	ESHC-13-10	-	-	-	-	-	-	-	-	2021280	-
13.2 t	Exoset Eye Sling Hook 6.7t 13mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2009814
13.2 t	ESHC-13-10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2021281
15.1 t	Exoset Eye Sling Hook 10t 16mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15.1 t	ESHC-16-10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17 t	Exoset Eye Sling Hook 10t 16mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17 t	ESHC-16-10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

WLL t Angle 0° - 45°	26 mm	28 mm
0.8 t	-	-
0.8 t	-	-
1.4 t	-	-
1.4 t	-	-
2.1 t	-	-
2.1 t	-	-
3.1 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
3.1 t	-	-
4.2 t	-	-
4.2 t	-	-
5.6 t	-	-
5.6 t	-	-
6.7 t	-	-
6.7 t	-	-
9 t	-	-
9 t	-	-
10.5 t	-	-
10.5 t	-	-
13.2 t	-	-
13.2 t	-	-
15.1 t	2009815	-
15.1 t	2021282	-
17 t	-	2009816
17 t	-	2021283

- 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