



Minimum length L = 50 times rope diameter. Safety factor 5:1
 Mindestlänge L = 50 mal Seildurchmesser. Sicherheitsfaktor 5:1
 Longitud mínima L = 50 veces el diámetro de la cuerda. factor de seguridad 5:1
 Longueur minimale L = 50 fois diamètre du câble. Coefficients de sécurité 5:1
 Lunghezza minima L = 50 volte il diametro fune. Fattore di sicurezza 5:1

[EN] Single steel wire rope slings with steel core, composition 7x19/6x36 wires, provided of eye with thimble and master link – eye with thimble and hook
[D] Anschlagseil verzinkt mit Stahlseele und zwei Kauschen, Aufbau 7x19/6x36 Drähte, mit eingeschweißtem Aufhängerring und Lasthaken mit Sicherung
[E] Eslingas de cable único en cable de acero con ánima metálica, formación 7x19/6x36 hilos, provisto de ojal con guardacabo y campanilla – ojal con guardacabo y gancho **[F]** Élingue de câble simple en acier avec âme métallique, formation 7x19/6x36 fils, pourvue d'une fente avec cosse et cloche – fente avec cosse et crochet **[I]** Tirante singolo in fune di acciaio zincato con anima metallica, formazione 7x19/6x36 fili, provvisto di asola con redancia e campanella – asola con redancia e gancio

art.	ø mm		W.L.L. - Nutzlast - Carga útil - Charge utile - Portata [daN]					
				A mm	B mm	C mm	D mm	E mm
XM1G08 + L	8	7 x 19	750	120	70	13	82	20
XM1G10 + L	10	7 x 19	1.000	120	70	13	92	22
XM1G12 + L	12	6 x 36	1.600	120	70	13	105	24
XM1G14 + L	14	6 x 36	2.000	120	70	13	119	26
XM1G16 + L	16	6 x 36	3.000	140	80	16	145	30
XM1G18 + L	18	6 x 36	3.200	140	80	16	145	30
XM1G20 + L	20	6 x 36	4.500	160	95	20	187	38
XM1G22 + L	22	6 x 36	5.000	160	95	20	187	38
XM1G24 + L	24	6 x 36	6.300	190	110	26	230	50
XM1G26 + L	26	6 x 36	7.500	190	110	26	230	50
XM1G28 + L	28	6 x 36	8.800	230	130	32	256	60
XM1G30 + L	30	6 x 36	10.000	230	130	32	256	60