



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. Coefficient de sécurité 5:1
 Lunghezza minima L = 50 volte il diametro fune. Fattore di sicurezza 5:1

[EN] Double steel wire rope slings with steel core, composition 7x19/6x36 wires, provided of eye with thimble and one master link – eye with thimble and hook
 [D] 2-Strang-Anschlagseil, verzinkt mit Stahlseele und je zwei Kauschen, Aufbau 7x19/6x36 Drähte, mit eingeschweißtem Aufhänger und Lasthaken mit Sicherung
 [E] Elingas de cable dobles en cable de acero con ánima metálica, formación 7x19/6x36 hilos, provistos de ojal con guardacabo y campanilla – ojal con guardacabo y gancho [F] Élingues de câble doubles en acier avec âme métallique, formation 7x19/6x36 fils, pourvues d'une fente avec cosse et cloche – fente avec cosse et crochet [I] Tirante doppio in fune di acciaio zincato con anima metallica, formazione 7x19/6x36 fili, provvisti 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
XM2G08 + L	8	7 x 19	1.000	700	120	70	13	82	20
XM2G10 + L	10	7 x 19	1.400	1.000	120	70	13	92	22
XM2G12 + L	12	6 x 36	2.000	1.500	120	70	13	105	24
XM2G14 + L	14	6 x 36	2.800	2.000	140	80	13	119	26
XM2G16 + L	16	6 x 36	3.900	2.800	160	95	16	145	30
XM2G18 + L	18	6 x 36	5.000	3.500	160	95	16	145	30
XM2G20 + L	20	6 x 36	6.000	4.250	190	110	20	187	38
XM2G22 + L	22	6 x 36	7.000	5.000	190	110	20	187	38
XM2G24 + L	24	6 x 36	8.600	6.100	190	110	26	230	50
XM2G26 + L	26	6 x 36	10.000	7.200	230	130	26	230	50
XM2G28 + L	28	6 x 36	12.000	8.500	230	130	32	256	60
XM2G30 + L	30	6 x 36	14.000	10.000	230	130	32	256	60