



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] Quad 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] 4-Strang-Anschlagseil, verzinkt mit Stahlseele und je zwei Kauschen, Aufbau 7x19/6x36 Drähte, mit eingeschweißtem Aufhängering und Lasthaken mit Sicherung
 [E] Elingas de cable cuádruples 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 quadruples en acier avec âme métallique, formation 7x19/6x36 fils, pourvues d'une fente avec cosse et cloche – fente avec cosse et crochet [I] Tirante quadruplo 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
XM4G08 + L	8	7 x 19	1.500	1.050	160	95	20	82	20
XM4G10 + L	10	7 x 19	2.150	1.500	160	95	20	92	22
XM4G12 + L	12	6 x 36	3.200	2.250	160	95	20	105	24
XM4G14 + L	14	6 x 36	4.200	3.000	160	95	20	119	26
XM4G16 + L	16	6 x 36	5.800	4.100	190	110	26	145	30
XM4G18 + L	18	6 x 36	7.500	5.250	190	110	26	145	30
XM4G20 + L	20	6 x 36	9.000	6.500	230	130	32	187	38
XM4G22 + L	22	6 x 36	10.000	7.500	230	130	32	187	38
XM4G24 + L	24	6 x 36	13.000	9.300	230	130	32	230	50
XM4G26 + L	26	6 x 36	15.500	11.000	280	150	38	230	50
XM4G28 + L	28	6 x 36	17.500	13.000	280	150	38	256	60
XM4G38 + L	30	6 x 36	21.500	15.200	280	150	38	256	60