



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 sling with steel core, composition 7x19/6x36 wires, with eyes **[D]** Anschlagseil verzinkt mit Stahlseele, Aufbau 7x19/6x36 Drähte, mit 2 Schlaufen zylindrisch verpresst **[E]** Elingas de cable único en cable de acero con ánima metálica, formación 7x19/6x36 hilos, con ojales **[F]** Élingue de câble simple en acier avec âme métallique, formation 7x19/6x36 fili, avec fentes **[I]** Tirante singolo in fune di acciaio con anima metallica, formazione 7x19/6x36 fili, con asole

art.	ø mm		W.L.L. - Nutzlast - Carga útil - Charge utile - Portata [daN]				
XAA0810 + L	8	7 x 19	1.000	2.000	1.400	1.000	140 x 70
XAA1015 + L	10	7 x 19	1.500	3.000	2.100	1.500	160 x 80
XAA1222 + L	12	6 x 36	2.200	4.400	3.080	2.200	200 x 100
XAA1430 + L	14	6 x 36	3.000	6.000	4.200	3.000	220 x 110
XAA1638 + L	16	6 x 36	3.800	7.600	5.300	3.800	260 x 130
XAA1848 + L	18	6 x 36	4.800	9.600	6.720	4.800	300 x 150
XAA2060 + L	20	6 x 36	6.000	12.000	8.400	6.000	320 x 160
XAA2270 + L	22	6 x 36	7.000	14.000	9.800	7.000	360 x 180
XAA2485 + L	24	6 x 36	8.500	17.000	11.900	8.500	400 x 200
XAA2695 + L	26	6 x 36	9.500	19.000	13.300	9.500	420 x 210
XAA28110 + L	28	6 x 36	11.000	22.000	15.400	11.000	460 x 230
XAA30130 + L	30	6 x 36	13.000	26.000	18.200	13.000	480 x 240