
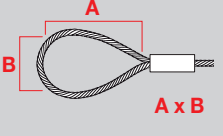
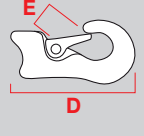


Minimum length L = 50 times rope diameter. Safety factor 5:1
 Mindestlänge L = 50 mal Seildurchmesser. Sicherheitsfaktor 5:1
 Longitud mínima L = 50 veces el diámetro de la cuerda. factor de seguridad 5:1
 Longueur minimale L = 50 fois diamètre du câble. Coefficients de sécurité 5:1
 Lunghezza minima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

[EN] Single steel wire rope slings with steel core, composition 7x19/6x36 wires, running type provided of eye, sliding hook for rope and link eye with thimble
 [D] Anschlagseil verzinkt mit Stahlseele, Aufbau 7x19/6x36 Drähte, mit Aufhängeschlaufe und Kausche mit Gleithaken mit Sicherung [E] Elingas de cable único en cable de acero con ánima metálica, formación 7x19/6x36 hilos, provistos de ojal, gancho corredizo y ojal de enganche con guardacabo [F] Élingue de câble simple en acier avec âme métallique, formation 7x19/6x36 fils, pourvue d'une fente, d'un crochet simple avec cosse et d'une fente d'accrochage avec cosse [I] Tirante singolo in fune di acciaio zincato con anima metallica, formazione 7x19/6x36 fili, provvisto di asola, gancio scorsoio e asola di aggancio con redancia

art.	ø mm		W.L.L. - Nutzlast - Carga útil - Charge utile - Portata [daN]				
				A mm	B mm	D mm	E mm
XCPS108 + L	10	7 x 19	850	160	80	3/8"-1/2"	25
XCPS1212 + L	12	6 x 36	1.250	200	100	3/8"-1/2"	25
XCPS1417 + L	14	6 x 36	1.750	220	110	5/8"	28
XCPS1624 + L	16	6 x 36	2.400	260	130	5/8"	28
XCPS1828 + L	18	6 x 36	2.800	300	150	3/4"	36
XCPS2036 + L	20	6 x 36	3.600	320	160	3/4"	36
XCPS2242 + L	22	6 x 36	4.200	360	180	7/8"-1"	47
XCPS2450 + L	24	6 x 36	5.000	400	200	7/8"-1"	47