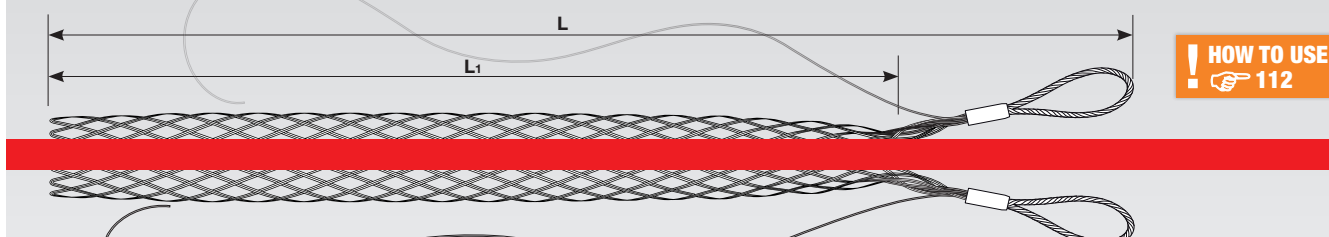
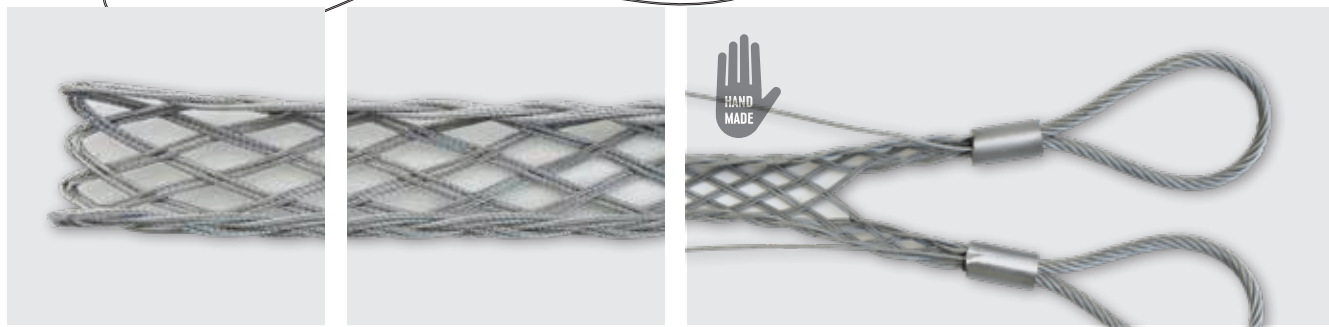


[EN] Cable pulling grip with two eyes without thimble, laterally open, including two closing wires [D] Kabelziehstrumpf mit zwei Schlaufen, seitlich offen mit zwei Bindelitzen [E] Malla tiracables con doble lazo sin dedales, con un lado abierto y dos hilos de coser [F] Chaussette tire-câbles a lacet, avec boucle double sans cosse coeur, ouvert latéralement [I] Calza tiracavi con due asole senza redancia, lateralmente aperta con due fili di legatura

art.	ø mm	L mm	L ₁ mm				n.		[mm]	kg
JST315/15A	10-15	1750	1500	3.000 daN	5	1,50 mm		7	6 x 100	0,36
JST315/20A	15-20	1750	1500	3.000 daN	5	1,50 mm		7	6 x 100	0,39
JST315/30A	20-30	1750	1500	3.000 daN	5	1,50 mm		7	6 x 100	0,42
JST315/40A	30-40	1800	1500	3.500 daN	6	1,50 mm		7	6 x 150	0,47
JST315/50A	40-50	1800	1500	3.500 daN	6	1,50 mm		7	6 x 150	0,51
JST315/60A	50-60	1800	1500	3.500 daN	6	1,50 mm		7	6 x 150	0,54
JST315/70A	60-70	1800	1500	4.100 daN	7	1,50 mm		7	8 x 150	0,58
JST315/80A	60-80	1800	1500	4.700 daN	8	1,50 mm		7	8 x 150	0,60
JST315/80A	70-80	1800	1500	4.700 daN	8	1,50 mm		7	8 x 150	0,61
JST315/90A	80-90	1800	1500	4.700 daN	8	1,50 mm		7	8 x 150	0,64
JST315/100A	80-100	1800	1500	9.400 daN	8	2,00 mm		7	8 x 150	0,68
JT315/100A	90-100	1800	1500	9.400 daN	8	2,00 mm		7	8 x 150	0,91
JST315/110A	90-110	1850	1500	9.400 daN	8	2,00 mm		7	10 x 200	1,00
JT315/110A	100-110	1850	1500	11.000 daN	10	2,00 mm		7	10 x 200	1,04
JST315/120A	100-120	1850	1500	11.000 daN	10	2,00 mm		7	10 x 200	1,09
JT315/120A	110-120	1850	1500	11.000 daN	10	2,00 mm	7	10 x 200	1,15	
JST315/130A	120-130	1850	1500	11.000 daN	10	2,00 mm	7	10 x 200	1,21	
JST315/150A	120-150	1850	1500	11.000 daN	10	2,00 mm	7	10 x 200	1,25	
JST315/140A	130-140	1900	1500	14.000 daN	12	2,00 mm	7	10 x 200	1,30	
JT315/150A	140-150	1900	1500	14.000 daN	12	2,00 mm	7	10 x 200	1,35	



! HOW TO USE
112



Subject to technical changes without prior notice. Technische Änderungen vorbehalten. Sujeto a variaciones técnicas sin previo aviso. Soggetto a variazioni tecniche senza preavviso