

El cordón de acero galvanizado 1 x 19 es un elemento mecánico fabricado para mantener un equilibrio entre dureza, resistencia, abrasión, aplastamiento, fatiga y corrosión. El cable de acero se encuentra en un constante desarrollo en la tecnología de su fabricación. Su principal característica son los alambres que lo conforman, el modo en que se encuentran dispuestos, cómo se forman los cordones y cómo se arrollan alrededor del alma. Gracias a su resistencia, fuerza, durabilidad, grosores y flexibilidades, los cables de acero son utilizados en infinidad de aplicaciones y lugares. El cable de acero UNIQ se identifica por su fiabilidad, seguridad y las altas prestaciones ofrecidas.

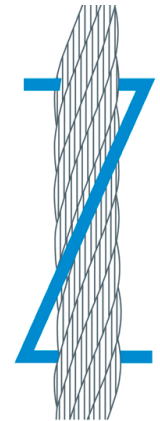
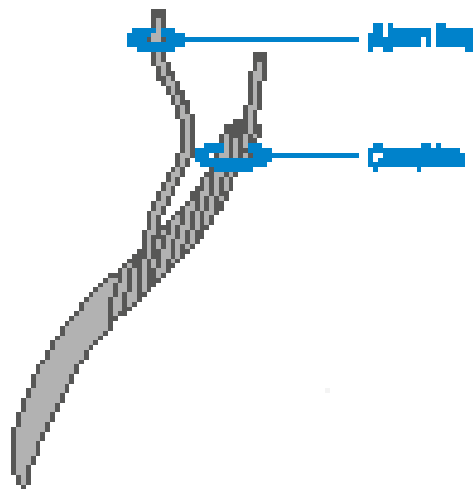
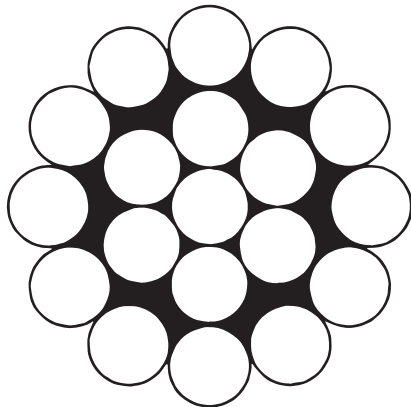
ARROLLAMIENTO: Cruzado
USOS: Cable estático, agricultura - ganadería

Certificación UNE-EN 12385-1.

Presentación: Carrete

Medida Ø Nominal	Referencia	Longitud m	Carga Mínima de Rotura 1570 N/mm ²	Peso kg/100 m	Formato de presentación	Medidas carrete	
						Ø Interior mm	Ø Exterior mm
1	09211216	15	0,82	0,50	Carrete plástico	48	114
1	09211227	25	0,82	0,50	Carrete plástico	48	120
1	09211238	50	0,82	0,50	Carrete plástico	48	114
1	09211249	100	0,82	0,50	Carrete plástico	48	114
1,5	09211311	15	1,85	1,12	Carrete plástico	48	114
1,5	09211322	25	1,85	1,12	Carrete plástico	48	114
1,5	09211333	50	1,85	1,12	Carrete plástico	48	120
1,5	09211344	100	1,85	1,12	Carrete plástico	48	120
2	09211416	15	2,94	1,98	Carrete plástico	48	114
2	09211427	25	2,94	1,98	Carrete plástico	48	114
2	09211438	50	2,94	1,98	Carrete plástico	48	114
2	09211449	100	2,94	1,98	Carrete plástico	48	133
2,5	09211511	15	5,15	3,10	Carrete plástico	48	114
2,5	09211522	25	5,15	3,10	Carrete plástico	48	114
2,5	09211533	50	5,15	3,10	Carrete plástico	48	133
2,5	09211544	100	5,15	3,10	Carrete plástico	50	200

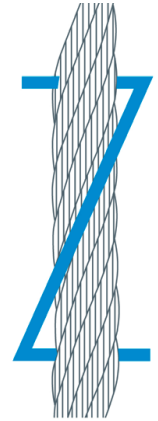
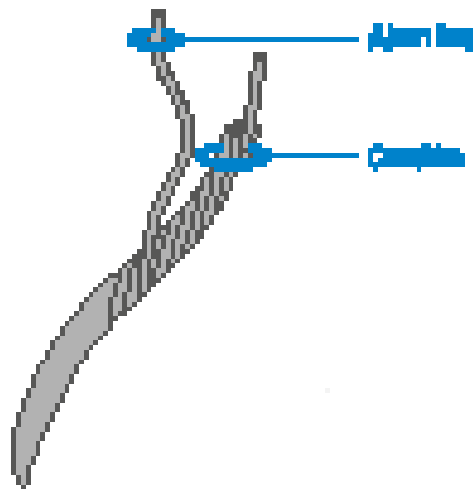
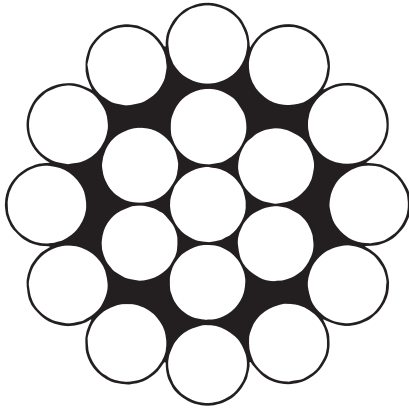
Cordón de acero galvanizado - 1 x 19



Cruzado derecha
SZ

Presentación: Carrete

Medida Ø Nominal	Referencia	Longitud m	Carga Mínima de Rotura 1570 N/mm ²	Peso kg/100 m	Formato de presentación	Medidas carrete	
						Ø Interior mm	Ø Exterior mm
3	09211616	15	7,42	4,46	Carrete plástico	48	114
3	09211627	25	7,42	4,46	Carrete plástico	48	133
3	09211638	50	7,42	4,46	Carrete plástico	48	133
3	09211649	100	7,42	4,46	Carrete plástico	50	200
3,5	09211711	15	10,10	6,07	Carrete plástico	50	200
3,5	09211722	25	10,10	6,07	Carrete plástico	50	200
3,5	09211733	50	10,10	6,07	Carrete plástico	50	200
3,5	09211744	100	10,10	6,07	Carrete plástico	50	200
4	09211816	15	13,15	7,93	Carrete plástico	50	200
4	09211827	25	13,15	7,93	Carrete plástico	50	200
4	09211838	50	13,15	7,93	Carrete plástico	50	200
4	09211849	100	13,15	7,93	Carrete plástico	50	200
5	09211911	15	20,60	12,40	Carrete plástico	50	200
5	09211922	25	20,60	12,40	Carrete plástico	50	200
5	09211933	50	20,60	12,40	Carrete plástico	50	200
5	09211944	100	20,60	12,40	Carrete madera	48	250
6	09212016	15	29,70	17,93	Carrete plástico	50	200
6	09212027	25	29,70	17,93	Carrete plástico	50	200
6	09212038	50	29,70	17,93	Carrete plástico	50	200
6	09212049	100	29,70	17,93	Carrete madera	48	250
8	09212216	15	52,80	31,80	Carrete plástico	50	200
8	09212227	25	52,80	31,80	Carrete plástico	50	200
8	09212238	50	52,80	31,80	Carrete madera	48	250
9	09212311	15	66,90	40,13	Carrete plástico	50	200
9	09212322	25	66,90	40,13	Carrete madera	48	250
9	09212333	50	66,90	40,13	Carrete madera	48	250



Cruzado derecha
SZ

Presentación: Carrete

Medida Ø Nominal	Referencia	Longitud m	Carga Mínima de Rotura 1570 N/mm ²	Peso kg/100 m	Formato de presentación	Medidas carrete	
						Ø Interior mm	Ø Exterior mm
10	09212416	15	82,60	49,53	Carrete plástico	50	200
10	09212427	25	82,60	49,53	Carrete madera	48	250
10	09212438	50	82,60	49,53	Carrete madera	48	250
11	09212511	15	99,90	60,00	Carrete madera	50	200
11	09212522	25	99,90	60,00	Carrete madera	48	250
11	09212533	50	99,90	60,00	Carrete madera	48	300
12	09212616	15	119,00	71,33	Carrete madera	50	200
12	09212627	25	119,00	71,33	Carrete madera	48	300
12	09212638	50	119,00	71,33	Carrete madera	48	300

Presentación: Retractilado

Medida Ø Nominal	Referencia	Longitud m	Carga Mínima de Rotura 1570 N/mm ²	Peso kg/100 m	Formato de presentación
1	09211217	15	0,82	0,50	Retractilado
2	09211417	15	2,94	1,98	Retractilado
3	09211617	15	7,42	4,46	Retractilado
4	09211817	15	13,15	7,93	Retractilado
5	09211912	15	20,60	12,40	Retractilado
6	09212017	15	29,70	17,93	Retractilado
8	09212217	15	52,80	31,80	Retractilado
10	09212417	15	82,60	49,53	Retractilado