



El cable de acero galvanizado con recubrimiento PVC 6x19+1 (FC) 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.

<b>ALMA:</b>	Textil
<b>CABLE:</b>	Cruzado
<b>ACABADO:</b>	Galvanizado y recubrimiento PVC
<b>USO:</b>	Cable estático, cabrestante, eslingas

Certificación UNE-EN 12385-4.

Medida Ø Nominal	Referencia	Longitud m	Carga Mínima de Rotura 1770 N/mm <sup>2</sup>	Peso kg / 100 m	Formato de presentación	Formato carrete	
						Ø Interior mm	Ø Exterior mm
8 x 10	09201510	15	34,80 kN	27,20	Carrete plástico	50	200
8 x 10	09201521	25	34,80 kN	27,20	Carrete plástico	50	200
8 x 10	09201532	50	34,80 kN	27,20	Carrete plástico	48	250
8 x 10	09201543	100	34,80 kN	27,20	Carrete madera	48	300
10 x 12	09201614	15	54,30 kN	40,93	Carrete plástico	50	200
10 x 12	09201625	25	54,30 kN	40,93	Carrete plástico	48	250
10 x 12	09201636	50	54,30 kN	40,93	Carrete madera	48	250
10 x 12	09201647	100	54,30 kN	40,93	Carrete madera	48	350