



## 6x19-WSC

### Información del producto



Alma: 1x19

Construcción: 6x19M-WSC

Marcado: According to standard

Certificación: EN 12385-4

Factor medio relleno: 0.53

RCN: 04

Eslinga de cable



Referencia CYE	∅ cable mm	Tensile strength N/mm <sup>2</sup>	Acabado	Dirección de arrollamiento	Fuerza mínima de rotura kN	Área sección transversal metálica mm <sup>2</sup>	Lubricación	Peso kg/100m
Y107190NGD02	2	1.960	Galvanizado B	sZ	2,84	1,67	Seco	1,52

Y107190NGD02	2	1.960	Galvanizado A	sZ	2,84	1,67	Seco	1,52
Y107190NGD03	3	1.960	Galvanizado B	sZ	6,39	3,76	Seco	3,43
Y107190NGD03	3	1.960	Galvanizado A	sZ	6,39	3,76	Seco	3,43
Y107190NGD04	4	1.960	Galvanizado B	sZ	11,4	6,69	Seco	6,1
Y107190NGD04	4	1.960	Galvanizado A	sZ	11,4	6,69	Seco	6,1
Y107190NGD05	5	1.960	Galvanizado B	sZ	17,7	10,5	Seco	9,53
Y107190NGD05	5	1.960	Galvanizado A	sZ	17,7	10,5	Seco	9,53
Y107190NGD06	6	1.960	Galvanizado B	sZ	25,5	15	Seco	13,7
Y107190NGD06	6	1.960	Galvanizado A	sZ	25,5	15	Seco	13,7
Y107190NGD07	7	1.960	Galvanizado B	sZ	34,8	20,5	Seco	18,7
Y107190NGD07	7	1.960	Galvanizado A	sZ	34,8	20,5	Seco	18,7
Y107190NGD08	8	1.960	Galvanizado B	sZ	45,4	26,8	Seco	24,4
Y107190NGD08	8	1.960	Galvanizado A	sZ	45,4	26,8	Seco	24,4
Y107190NGD09	9	1.960	Galvanizado B	sZ	57,5	33,9	Seco	30,9
Y107190NGD09	9	1.960	Galvanizado A	sZ	57,5	33,9	Seco	30,9
Y107190NGD10	10	1.960	Galvanizado B	sZ	71	41,8	Seco	38,1
Y107190NGD10	10	1.960	Galvanizado A	sZ	71	41,8	Seco	38,1
Y107190NGD11	11	1.960	Galvanizado B	sZ	85,9	50,6	Seco	46,1
Y107190NGD11	11	1.960	Galvanizado A	sZ	85,9	50,6	Seco	46,1
Y107190NGD12	12	1.960	Galvanizado B	sZ	102	60,2	Seco	54,9
Y107190NGD12	12	1.960	Galvanizado A	sZ	102	60,2	Seco	54,9
Y107190NGD13	13	1.960	Galvanizado B	sZ	120	70,6	Seco	64,4
Y107190NGD13	13	1.960	Galvanizado A	sZ	120	70,6	Seco	64,4

Y107190NGD14	14	1.960	Galvanizado B	sZ	139	81,9	A-1	74,7
Y107190NGD14	14	1.960	Galvanizado A	sZ	139	81,9	Seco	74,7
Y107190NGD15	15	1.960	Galvanizado B	sZ	160	94,1	A-1	85,7
Y107190NGD15	15	1.960	Galvanizado A	sZ	160	94,1	Seco	85,7
Y107190NGD16	16	1.960	Galvanizado B	sZ	182	107	A-1	97,5
Y107190NGD16	16	1.960	Galvanizado A	sZ	182	107	Seco	97,5
Y107190NGD18	18	1.960	Galvanizado A	sZ	230	135	Seco	123
Y107190NGD20	20	1.960	Galvanizado B	sZ	284	167	A-1	152
Y107190NGD20	20	1.960	Galvanizado A	sZ	284	167	Seco	152