



6x19-WSC

Información del producto

sZ G A 

Alma: 1x19

Construcción: 6x19M-WSC

Marcado: According to standard

Certificación: EN 12385-4

Factor medio relleno: 0.53

RCN: 04



Referencia CYE	Ø cable mm	Tensile strength N/mm ²	Acabado	Dirección de arrollamiento	Fuerza mínima de rotura kN	Área sección transversal metálica mm ²	Lubricación	Peso kg/100m
Y107190NGD02	2	1.770	Galvanizado B	sZ	2,56	1,67	Seco	1,52

Y107190NGD02	2	1.770	Galvanizado A	sZ	2,56	1,67	Seco	1,52
Y107190NGD03	3	1.770	Galvanizado B	sZ	5,77	3,76	Seco	3,43
Y107190NGD03	3	1.770	Galvanizado A	sZ	5,77	3,76	Seco	3,43
Y107190NGD04	4	1.770	Galvanizado B	sZ	10,3	6,69	Seco	6,1
Y107190NGD04	4	1.770	Galvanizado A	sZ	10,3	6,69	Seco	6,1
Y107190NGD05	5	1.770	Galvanizado B	sZ	16	10,5	Seco	9,53
Y107190NGD05	5	1.770	Galvanizado A	sZ	16	10,5	Seco	9,53
Y107190NGD06	6	1.770	Galvanizado B	sZ	23,1	15	Seco	13,7
Y107190NGD06	6	1.770	Galvanizado A	sZ	23,1	15	Seco	13,7
Y107190NGD07	7	1.770	Galvanizado B	sZ	31,4	20,5	Seco	18,7
Y107190NGD07	7	1.770	Galvanizado A	sZ	31,4	20,5	Seco	18,7
Y107190NGD08	8	1.770	Galvanizado B	sZ	41	26,8	Seco	24,4
Y107190NGD08	8	1.770	Galvanizado A	sZ	41	26,8	Seco	24,4
Y107190NGD09	9	1.770	Galvanizado B	sZ	51,9	33,9	Seco	30,9
Y107190NGD09	9	1.770	Galvanizado A	sZ	51,9	33,9	Seco	30,9
Y107190NGD10	10	1.770	Galvanizado B	sZ	64,1	41,8	Seco	38,1
Y107190NGD10	10	1.770	Galvanizado A	sZ	64,1	41,8	Seco	38,1
Y107190NGD11	11	1.770	Galvanizado B	sZ	77,5	50,6	Seco	46,1
Y107190NGD11	11	1.770	Galvanizado A	sZ	77,5	50,6	Seco	46,1
Y107190NGD12	12	1.770	Galvanizado B	sZ	92,3	60,2	Seco	54,9
Y107190NGD12	12	1.770	Galvanizado A	sZ	92,3	60,2	Seco	54,9
Y107190NGD13	13	1.770	Galvanizado B	sZ	108	70,6	Seco	64,4
Y107190NGD13	13	1.770	Galvanizado A	sZ	108	70,6	Seco	64,4

Y107190NGD14	14	1.770	Galvanizado B	sZ	126	81,9	A-1	74,7
Y107190NGD14	14	1.770	Galvanizado A	sZ	126	81,9	Seco	74,7
Y107190NGD15	15	1.770	Galvanizado B	sZ	144	94,1	A-1	85,7
Y107190NGD15	15	1.770	Galvanizado A	sZ	144	94,1	Seco	85,7
Y107190NGD16	16	1.770	Galvanizado B	sZ	164	107	A-1	97,5
Y107190NGD16	16	1.770	Galvanizado A	sZ	164	107	Seco	97,5
Y107190NGD18	18	1.770	Galvanizado B	sZ	208	135	A-1	123
Y107190NGD18	18	1.770	Galvanizado A	sZ	208	135	Seco	123
Y107190NGD20	20	1.770	Galvanizado B	sZ	256	167	A-1	152
Y107190NGD20	20	1.770	Galvanizado A	sZ	256	167	Seco	152