



1x19

Información del producto



Certificación: EN 12385-10

Construcción: 1x19



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
Y301190NGI05	5	1.570	Galvanizado B	S	20,6	14,6	Seco	12,1
Y301190NGD05	5	1.570	Galvanizado B	Z	20,6	14,6	Seco	12,1
Y301190NGI05	5	1.570	Galvanizado A	S	20,6	14,6	Seco	12,1
Y301190NGD05	5	1.570	Galvanizado A	Z	20,6	14,6	Seco	12,1

Y301190NGI06	6	1.570	Galvanizado B	S	29,7	21	Seco	17,5
Y301190NGD06	6	1.570	Galvanizado B	Z	29,7	21	Seco	17,5
Y301190NGI06	6	1.570	Galvanizado A	S	29,7	21	Seco	17,5
Y301190NGD06	6	1.570	Galvanizado A	Z	29,7	21	Seco	17,5
Y301190NGI07	7	1.570	Galvanizado B	S	40,5	28,6	Seco	23,8
Y301190NGD07	7	1.570	Galvanizado B	Z	40,5	28,6	Seco	23,8
Y301190NGI07	7	1.570	Galvanizado A	S	40,5	28,6	Seco	23,8
Y301190NGD07	7	1.570	Galvanizado A	Z	40,5	28,6	Seco	23,8
Y301190NGI08	8	1.570	Galvanizado B	S	52,8	37,4	Seco	31
Y301190NGD08	8	1.570	Galvanizado B	Z	52,8	37,4	Seco	31
Y301190NGI08	8	1.570	Galvanizado A	S	52,8	37,4	Seco	31
Y301190NGD08	8	1.570	Galvanizado A	Z	52,8	37,4	Seco	31
Y301190NGI09	9	1.570	Galvanizado B	S	66,9	47,3	Seco	39,3
Y301190NGD09	9	1.570	Galvanizado B	Z	66,9	47,3	Seco	39,3
Y301190NGI09	9	1.570	Galvanizado A	S	66,9	47,3	Seco	39,3
Y301190NGD09	9	1.570	Galvanizado A	Z	66,9	47,3	Seco	39,3
Y301190NGI10	10	1.570	Galvanizado B	S	82,6	58,4	Seco	48,5
Y301190NGD10	10	1.570	Galvanizado B	Z	82,6	58,4	Seco	48,5
Y301190NGI10	10	1.570	Galvanizado A	S	82,6	58,4	Seco	48,5
Y301190NGD10	10	1.570	Galvanizado A	Z	82,6	58,4	Seco	48,5
Y301190NGI11	11	1.570	Galvanizado B	S	99,9	70,7	Seco	58,7
Y301190NGD11	11	1.570	Galvanizado B	Z	99,9	70,7	Seco	58,7
Y301190NGI11	11	1.570	Galvanizado A	S	99,9	70,7	Seco	58,7

Y301190NGD11	11	1.570	Galvanizado A	Z	99,9	70,7	Seco	58,7
Y301190NGI12	12	1.570	Galvanizado B	S	119	84,1	Seco	69,8
Y301190NGD12	12	1.570	Galvanizado B	Z	119	84,1	Seco	69,8
Y301190NGI12	12	1.570	Galvanizado A	S	119	84,1	Seco	69,8
Y301190NGD12	12	1.570	Galvanizado A	Z	119	84,1	Seco	69,8
Y301190NGI13	13	1.570	Galvanizado B	S	140	98,8	Seco	82
Y301190NGD13	13	1.570	Galvanizado B	Z	140	98,8	Seco	82
Y301190NGI13	13	1.570	Galvanizado A	S	140	98,8	Seco	82
Y301190NGD13	13	1.570	Galvanizado A	Z	140	98,8	Seco	82
Y301190NGI14	14	1.570	Galvanizado B	S	162	115	Seco	95,1
Y301190NGD14	14	1.570	Galvanizado B	Z	162	115	Seco	95,1
Y301190NGI14	14	1.570	Galvanizado A	S	162	115	Seco	95,1
Y301190NGD14	14	1.570	Galvanizado A	Z	162	115	Seco	95,1
Y301190NGI16	16	1.570	Galvanizado B	S	211	150	Seco	124
Y301190NGD16	16	1.570	Galvanizado B	Z	211	150	Seco	124
Y301190NGI16	16	1.570	Galvanizado A	S	211	150	Seco	124
Y301190NGD16	16	1.570	Galvanizado A	Z	211	150	Seco	124
Y301190NGI18	18	1.570	Galvanizado B	S	268	189	Seco	157
Y301190NGD18	18	1.570	Galvanizado B	Z	268	189	Seco	157
Y301190NGI18	18	1.570	Galvanizado A	S	268	189	Seco	157
Y301190NGD18	18	1.570	Galvanizado A	Z	268	189	Seco	157
Y301190NGI19	19	1.570	Galvanizado B	S	298	211	Seco	175
Y301190NGD19	19	1.570	Galvanizado B	Z	298	211	Seco	175

Y301190NGI19	19	1.570	Galvanizado A	S	298	211	Seco	175
Y301190NGD19	19	1.570	Galvanizado A	Z	298	211	Seco	175
Y301190NGI20	20	1.570	Galvanizado B	S	330	234	Seco	194
Y301190NGD20	20	1.570	Galvanizado B	Z	330	234	Seco	194
Y301190NGI20	20	1.570	Galvanizado A	S	330	234	Seco	194
Y301190NGD20	20	1.570	Galvanizado A	Z	330	234	Seco	194
Y301190NGI22	22	1.570	Galvanizado B	S	400	283	Seco	235
Y301190NGD22	22	1.570	Galvanizado B	Z	400	283	Seco	235
Y301190NGI22	22	1.570	Galvanizado A	S	400	283	Seco	235
Y301190NGD22	22	1.570	Galvanizado A	Z	400	283	Seco	235
Y301190NGI26	26	1.570	Galvanizado B	S	558	395	Seco	328
Y301190NGD26	26	1.570	Galvanizado B	Z	558	395	Seco	328
Y301190NGI26	26	1.570	Galvanizado A	S	558	395	Seco	328
Y301190NGD26	26	1.570	Galvanizado A	Z	558	395	Seco	328
Y301190NGI28	28	1.570	Galvanizado B	S	647	458	Seco	380
Y301190NGD28	28	1.570	Galvanizado B	Z	647	458	Seco	380
Y301190NGI28	28	1.570	Galvanizado A	S	647	458	Seco	380
Y301190NGD28	28	1.570	Galvanizado A	Z	647	458	Seco	380
Y301190NGI29	29	1.570	Galvanizado B	S	694	491	Seco	408
Y301190NGD29	29	1.570	Galvanizado B	Z	694	491	Seco	408
Y301190NGI29	29	1.570	Galvanizado A	S	694	491	Seco	408
Y301190NGD29	29	1.570	Galvanizado A	Z	694	491	Seco	408
Y301190NGI30	30	1.570	Galvanizado B	S	743	526	Seco	436

Y301190NGD30	30	1.570	Galvanizado B	Z	743	526	Seco	436
Y301190NGI30	30	1.570	Galvanizado A	S	743	526	Seco	436
Y301190NGD30	30	1.570	Galvanizado A	Z	743	526	Seco	436