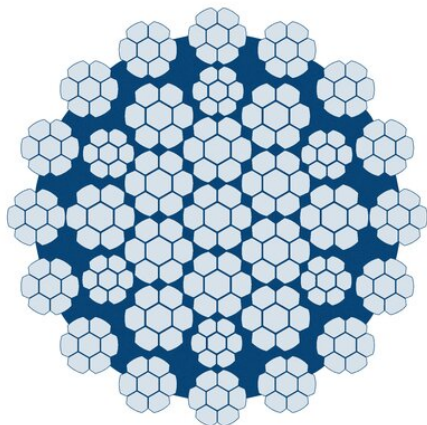
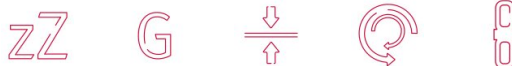


ROPETEX PERFORM 35C

Información del producto



ROPETEX



ROPETEX PERFORM 35C es un cable de acero flexible de alta calidad resistente a la rotación. Los cordones están compactados, lo que le confiere una alta carga de rotura y la hace resistente al desgaste.

ROPETEX PERFORM 35C es muy adecuado para bobinado multicapa.

Beneficios clave del producto

- Cable de acero resistente a la rotación.
- Excelente vida útil.
- Adecuado para bobinado de tambores multicapa.
- Muy resistente al aplastamiento.
- Muy resistente al desgaste.
- Alta carga de rotura (MBL).

Aplicaciones principales

- Cable de izar.
- Cable de elevación auxiliares.

[... Más información](#)

Construcción: 35xK7WS

Marcado: According to standard

Rango de temperatura: -40 °C hasta +60 °C con lubricante estándar, rango más amplio bajo pedido.

Certificación: EN 12385-4

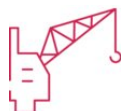
Factor medio relleno: 0,72

RCN: 23-2

Tolerancia: +2% to +4%



Grúa móvil



Grúa
autotransportada

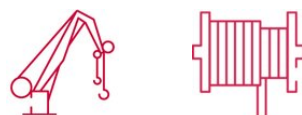


ROPETEX PERFORM 35C

Grúa de cubierta



Grúa brazo articulado



ROPETEX PERFORM 35C

Datos técnicos

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	CO ₂ e kg
Y1R35C2NGD08	8	1.960	Galvanizado B	zZ	60,9	36,4	A-2	32	1,29
Y1R35C2HGD08	8	2.160	Galvanizado B	zZ	63,1	36,4	A-2	32	1,29
Y1R35C2NGD09	9	1.960	Galvanizado B	zZ	76,9	46,1	A-2	40	1,61
Y1R35C2HGD09	9	2.160	Galvanizado B	zZ	79,6	46,1	A-2	40	1,61
Y1R35C2NGD10	10	1.960	Galvanizado B	zZ	94,7	56,9	A-2	50	2,01
Y1R35C2HGD10	10	2.160	Galvanizado B	zZ	98	56,9	A-2	50	2,01
Y1R35C2NGD11	11	1.960	Galvanizado B	zZ	114	68,8	A-2	60	2,42
Y1R35C2HGD11	11	2.160	Galvanizado B	zZ	118,8	68,8	A-2	60	2,42
Y1R35C2NGD12	12	1.960	Galvanizado B	zZ	135,4	81,9	A-2	72	2,9
Y1R35C2HGD12	12	2.160	Galvanizado B	zZ	140,6	81,9	A-2	72	2,9
Y1R35C2NGD13	13	1.960	Galvanizado B	zZ	159,8	96,2	A-2	84	3,38
Y1R35C2HGD13	13	2.160	Galvanizado B	zZ	169,7	96,2	A-2	84	3,38
Y1R35C2NGD14	14	1.960	Galvanizado B	zZ	185,3	115,5	A-2	98	3,95
Y1R35C2HGD14	14	2.160	Galvanizado B	zZ	193,1	115,5	A-2	98	3,95
Y1R35C2NGD15	15	1.960	Galvanizado B	zZ	213,3	128	A-2	112	4,51
Y1R35C2HGD15	15	2.160	Galvanizado B	zZ	220,8	128	A-2	112	4,51
Y1R35C2NGD16	16	1.960	Galvanizado B	zZ	242,3	145,7	A-2	127	5,12
Y1R35C2HGD16	16	2.160	Galvanizado B	zZ	251,5	145,7	A-2	127	5,12
Y1R35C2NGD18	18	1.960	Galvanizado B	zZ	306,4	184,3	A-2	158	6,37
Y1R35C2HGD18	18	2.160	Galvanizado B	zZ	318,8	184,3	A-2	158	6,37

ROPETEX PERFORM 35C

Datos técnicos

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	CO ₂ e kg
Y1R35C2NGD20	20	1.960	Galvanizado B	zZ	377,7	227,6	A-2	198	7,98
Y1R35C2HGD20	20	2.160	Galvanizado B	zZ	393	227,6	A-2	198	7,98
Y1R35C2NGD21	21	1.960	Galvanizado B	zZ	417,4	250,9	A-2	218	8,78
Y1R35C2HGD21	21	2.160	Galvanizado B	zZ	433,6	250,9	A-2	218	8,78
Y1R35C2NGD22	22	1.960	Galvanizado B	zZ	458,1	275,4	A-2	240	9,67
Y1R35C2HGD22	22	2.160	Galvanizado B	zZ	475,2	275,4	A-2	240	9,67
Y1R35C2NGD23	23	1.960	Galvanizado B	zZ	499,8	301	A-2	262	10,56
Y1R35C2HGD23	23	2.160	Galvanizado B	zZ	520,7	301	A-2	262	10,56
Y1R35C2NGD24	24	1.960	Galvanizado B	zZ	544,6	327,7	A-2	285	11,48
Y1R35C2HGD24	24	2.160	Galvanizado B	zZ	566,3	327,7	A-2	285	11,48
Y1R35C2NGD25	25	1.960	Galvanizado B	zZ	590,4	355,6	A-2	310	12,49
Y1R35C2HGD25	25	2.160	Galvanizado B	zZ	615,8	355,6	A-2	310	12,49
Y1R35C2NGD26	26	1.960	Galvanizado B	zZ	639,3	384,6	A-2	334	13,46
Y1R35C2HGD26	26	2.160	Galvanizado B	zZ	665,3	384,6	A-2	334	13,46
Y1R35C2NGD28	28	1.960	Galvanizado B	zZ	741,1	446,1	A-2	388	15,63
Y1R35C2HGD28	28	2.160	Galvanizado B	zZ	772,2	446,1	A-2	388	15,63
Y1R35C2NGD30	30	1.960	Galvanizado B	zZ	851	512,1	A-2	445	17,93
Y1R35C2HGD30	30	2.160	Galvanizado B	zZ	886,1	512,1	A-2	445	17,93
Y1R35C2NGD32	32	1.960	Galvanizado B	zZ	967,1	582,6	A-2	506	20,39
Y1R35C2HGD32	32	2.160	Galvanizado B	zZ	1.007,8	582,6	A-2	506	20,39

ROPETEX PERFORM 35C

Datos técnicos

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	CO ₂ e kg
Y1R35C2NGD34	34	1.960	Galvanizado B	zZ	1.094,4	657,2	A-2	572	23,04
Y1R35C2HGD34	34	2.160	Galvanizado B	zZ	1.138,5	657,2	A-2	572	23,04
Y1R35C2NGD36	36	1.960	Galvanizado B	zZ	1.234,7	737,4	A-2	641	25,82
Y1R35C2HGD36	36	2.160	Galvanizado B	zZ	1.276,1	737,4	A-2	641	25,82
Y1R35C2NGD38	38	1.960	Galvanizado B	zZ	1.366,2	821,6	A-2	714	28,77
Y1R35C2HGD38	38	2.160	Galvanizado B	zZ	1.421,6	821,6	A-2	714	28,77