

ROPETEX PERFORM 8CP

Información del producto

ROPETEXZS SZ G 

ROPETEX PERFORM 8CP es un cable de acero de alta calidad que consta de ocho cordones. Los cordones exteriores están compactados y la alma está separado de los cordones exteriores por una capa de plástico, lo que reduce la tensión interna y le da una excelente vida útil.

Ropetex PERFORM 8CP no es resistente a la rotación.

Beneficios clave del producto

- Excelente vida útil.
- Adecuado para bobinado de tambores multicapa.
- Muy resistente al aplastamiento.
- Muy resistente a la abrasión.
- Alta carga de rotura (MBL).
- Capa de plástico para reducir la fricción interna y el estrés mientras protege el núcleo.

Aplicaciones principales

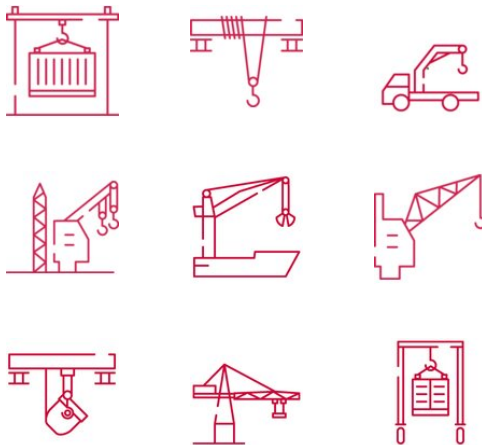
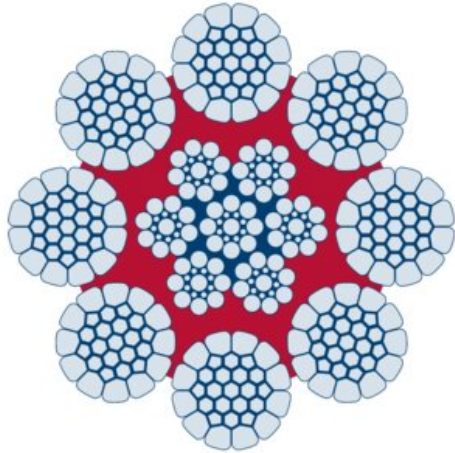
- Cable de izar.
- Cable de elevación auxiliar.
- Cable de elevación de pluma.
- Cable abatible.
- Cable de carro.
- Cable colgante.
- Cable de agarre.

Estándar: EN12385.

Números de categoría de cuerda según ISO4309: 2017.

- Ø 8 mm a 14 mm: RCN 04.
- Ø 15 mm a 39 mm: RCN 09.
- Ø 40 mm a 48 mm: RCN 11.

Rango de temperatura: de -40 °C hasta + 60 °C con lubricante estándar.





Factor medio relleno: 0,664

Tolerancia: +2% to +4%

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
Y1R8CP2NGI08	8	1.960	Galvanizado B	zS	57,4	33,3	A-2	29
Y1R8CP2NGD08	8	1.960	Galvanizado B	sZ	57,4	33,3	A-2	29
Y1R8CP3NGD08	8	1.960	Galvanizado B	sZ	57,4	33,3	A-3	29
Y1R8CP3NGI08	8	1.960	Galvanizado B	zS	57,4	33,3	A-3	29
Y1R8CP2NGI09	9	1.960	Galvanizado B	zS	72,4	42,2	A-2	36
Y1R8CP2NGD09	9	1.960	Galvanizado B	sZ	72,4	42,2	A-2	36
Y1R8CP3NGD09	9	1.960	Galvanizado B	sZ	72,4	42,2	A-3	36
Y1R8CP3NGI09	9	1.960	Galvanizado B	zS	72,4	42,2	A-3	36
Y1R8CP2NGI10	10	1.960	Galvanizado B	zS	89,5	52,1	A-2	45
Y1R8CP2NGD10	10	1.960	Galvanizado B	sZ	89,5	52,1	A-2	45
Y1R8CP3NGD10	10	1.960	Galvanizado B	sZ	89,5	52,1	A-3	45
Y1R8CP3NGI10	10	1.960	Galvanizado B	zS	89,5	52,1	A-3	45
Y1R8CP2NGI11	11	1.960	Galvanizado B	zS	107,6	63	A-2	55
Y1R8CP2NGD11	11	1.960	Galvanizado B	sZ	107,6	63	A-2	55
Y1R8CP3NGD11	11	1.960	Galvanizado B	sZ	107,6	63	A-3	55
Y1R8CP3NGI11	11	1.960	Galvanizado B	zS	107,6	63	A-3	55
Y1R8CP2NGI12	12	1.960	Galvanizado B	zS	128,1	75	A-2	65
Y1R8CP2NGD12	12	1.960	Galvanizado B	sZ	128,1	75	A-2	65

Y1R8CP3NGD12	12	1.960	Galvanizado B	sZ	128,1	75	A-3	65
Y1R8CP3NGI12	12	1.960	Galvanizado B	zS	128,1	75	A-3	65
Y1R8CP2NGI13	13	1.960	Galvanizado B	zS	150,7	88	A-2	76
Y1R8CP2NGD13	13	1.960	Galvanizado B	sZ	150,7	88	A-2	76
Y1R8CP3NGD13	13	1.960	Galvanizado B	sZ	150,7	88	A-3	76
Y1R8CP3NGI13	13	1.960	Galvanizado B	zS	150,7	88	A-3	76
Y1R8CP2NGI14	14	1.960	Galvanizado B	zS	174,3	102,1	A-2	89
Y1R8CP2NGD14	14	1.960	Galvanizado B	sZ	174,3	102,1	A-2	89
Y1R8CP3NGD14	14	1.960	Galvanizado B	sZ	174,3	102,1	A-3	89
Y1R8CP3NGI14	14	1.960	Galvanizado B	zS	174,3	102,1	A-3	89
Y1R8CP2NGI15	15	1.960	Galvanizado B	zS	201,4	117,2	A-2	102
Y1R8CP2NGD15	15	1.960	Galvanizado B	sZ	201,4	117,2	A-2	102
Y1R8CP3NGD15	15	1.960	Galvanizado B	sZ	201,4	117,2	A-3	102
Y1R8CP3NGI15	15	1.960	Galvanizado B	zS	201,4	117,2	A-3	102
Y1R8CP2NGI16	16	1.960	Galvanizado B	zS	228,8	133,4	A-2	116
Y1R8CP2NGD16	16	1.960	Galvanizado B	sZ	228,8	133,4	A-2	116
Y1R8CP3NGD16	16	1.960	Galvanizado B	sZ	228,8	133,4	A-3	116
Y1R8CP3NGI16	16	1.960	Galvanizado B	zS	228,8	133,4	A-3	116
Y1R8CP2NGI18	18	1.960	Galvanizado B	zS	289,8	168,8	A-2	147
Y1R8CP2NGD18	18	1.960	Galvanizado B	sZ	289,8	168,8	A-2	147
Y1R8CP3NGD18	18	1.960	Galvanizado B	sZ	289,8	168,8	A-3	147
Y1R8CP3NGI18	18	1.960	Galvanizado B	zS	289,8	168,8	A-3	147
Y1R8CP2NGI19	19	1.960	Galvanizado B	zS	323,4	188,1	A-2	165

Y1R8CP2NGD19	19	1.960	Galvanizado B	sZ	323,4	188,1	A-2	165
Y1R8CP3NGD19	19	1.960	Galvanizado B	sZ	323,4	188,1	A-3	165
Y1R8CP3NGI19	19	1.960	Galvanizado B	zS	323,4	188,1	A-3	165
Y1R8CP2NGI20	20	1.960	Galvanizado B	zS	358	208,4	A-2	182
Y1R8CP2NGD20	20	1.960	Galvanizado B	sZ	358	208,4	A-2	182
Y1R8CP3NGD20	20	1.960	Galvanizado B	sZ	358	208,4	A-3	182
Y1R8CP3NGI20	20	1.960	Galvanizado B	zS	358	208,4	A-3	182
Y1R8CP2NGI22	22	1.960	Galvanizado B	zS	432,4	252,2	A-2	220
Y1R8CP2NGD22	22	1.960	Galvanizado B	sZ	432,4	252,2	A-2	220
Y1R8CP3NGD22	22	1.960	Galvanizado B	sZ	432,4	252,2	A-3	220
Y1R8CP3NGI22	22	1.960	Galvanizado B	zS	432,4	252,2	A-3	220
Y1R8CP2NGI24	24	1.960	Galvanizado B	zS	514,6	301,1	A-2	261
Y1R8CP2NGD24	24	1.960	Galvanizado B	sZ	514,6	301,1	A-2	261
Y1R8CP3NGD24	24	1.960	Galvanizado B	sZ	514,6	301,1	A-3	261
Y1R8CP3NGI24	24	1.960	Galvanizado B	zS	514,6	301,1	A-3	261
Y1R8CP2NGI25	25	1.960	Galvanizado B	zS	568,4	325,6	A-2	284
Y1R8CP2NGD25	25	1.960	Galvanizado B	sZ	568,4	325,6	A-2	284
Y1R8CP3NGD25	25	1.960	Galvanizado B	sZ	568,4	325,6	A-3	284
Y1R8CP3NGI25	25	1.960	Galvanizado B	zS	568,4	325,6	A-3	284
Y1R8CP2NGI26	26	1.960	Galvanizado B	zS	603,9	352,2	A-2	332
Y1R8CP2NGD26	26	1.960	Galvanizado B	sZ	603,9	352,2	A-2	332
Y1R8CP3NGD26	26	1.960	Galvanizado B	sZ	603,9	352,2	A-3	332
Y1R8CP3NGI26	26	1.960	Galvanizado B	zS	603,9	352,2	A-3	332

Y1R8CP2NGI28	28	1.960	Galvanizado B	zS	700,4	408,5	A-2	355
Y1R8CP2NGD28	28	1.960	Galvanizado B	sZ	700,4	408,5	A-2	355
Y1R8CP3NGD28	28	1.960	Galvanizado B	sZ	700,4	408,5	A-3	355
Y1R8CP3NGI28	28	1.960	Galvanizado B	zS	700,4	408,5	A-3	355
Y1R8CP2NGI30	30	1.960	Galvanizado B	zS	803,9	468,9	A-2	410
Y1R8CP2NGD30	30	1.960	Galvanizado B	sZ	803,9	468,9	A-2	410
Y1R8CP3NGD30	30	1.960	Galvanizado B	sZ	803,9	468,9	A-3	410
Y1R8CP3NGI30	30	1.960	Galvanizado B	zS	803,9	468,9	A-3	410
Y1R8CP2NGI32	32	1.960	Galvanizado B	zS	915,5	533,5	A-2	465
Y1R8CP2NGD32	32	1.960	Galvanizado B	sZ	915,5	533,5	A-2	465
Y1R8CP3NGD32	32	1.960	Galvanizado B	sZ	915,5	533,5	A-3	465
Y1R8CP3NGI32	32	1.960	Galvanizado B	zS	915,5	533,5	A-3	465
Y1R8CP2NGI34	34	1.960	Galvanizado B	zS	1.033,3	602,3	A-2	552
Y1R8CP2NGD34	34	1.960	Galvanizado B	sZ	1.033,3	602,3	A-2	552
Y1R8CP3NGD34	34	1.960	Galvanizado B	sZ	1.033,3	602,3	A-3	552
Y1R8CP3NGI34	34	1.960	Galvanizado B	zS	1.033,3	602,3	A-3	552
Y1R8CP2NGI36	36	1.960	Galvanizado B	zS	1.159,2	675,2	A-2	588
Y1R8CP2NGD36	36	1.960	Galvanizado B	sZ	1.159,2	675,2	A-2	588
Y1R8CP3NGD36	36	1.960	Galvanizado B	sZ	1.159,2	675,2	A-3	588
Y1R8CP3NI36	36	1.960	Galvanizado B	zS	1.159,2	675,2	A-3	588
Y1R8CP2NGI38	38	1.960	Galvanizado B	zS	1.290,1	752,3	A-2	656
Y1R8CP2NGD38	38	1.960	Galvanizado B	sZ	1.290,1	752,3	A-2	656
Y1R8CP3NGD38	38	1.960	Galvanizado B	sZ	1.290,1	752,3	A-3	656

Y1R8CP3NGI38	38	1.960	Galvanizado B	zS	1.290,1	752,3	A-3	656
Y1R8CP2NGI40	40	1.960	Galvanizado B	zS	1.431,2	833,6	A-2	726
Y1R8CP2NGD40	40	1.960	Galvanizado B	sZ	1.431,2	833,6	A-2	726
Y1R8CP3NGD40	40	1.960	Galvanizado B	sZ	1.431,2	833,6	A-3	726
Y1R8CP3NGI40	40	1.960	Galvanizado B	zS	1.431,2	833,6	A-3	726
Y1R8CP2NGI42	42	1.960	Galvanizado B	zS	1.577,3	919,1	A-2	800
Y1R8CP2NGD42	42	1.960	Galvanizado B	sZ	1.577,3	919,1	A-2	800
Y1R8CP3NGD42	42	1.960	Galvanizado B	sZ	1.577,3	919,1	A-3	800
Y1R8CP3NGI42	42	1.960	Galvanizado B	zS	1.577,3	919,1	A-3	800
Y1R8CP2NGI44	44	1.960	Galvanizado B	zS	1.730,6	1.008,7	A-2	880
Y1R8CP2NGD44	44	1.960	Galvanizado B	sZ	1.730,6	1.008,7	A-2	880
Y1R8CP3NGD44	44	1.960	Galvanizado B	sZ	1.730,6	1.008,7	A-3	880
Y1R8CP3NGI44	44	1.960	Galvanizado B	zS	1.730,6	1.008,7	A-3	880
Y1R8CP2NGI46	46	1.960	Galvanizado B	zS	1.892	1.102,4	A-2	961
Y1R8CP2NGD46	46	1.960	Galvanizado B	sZ	1.892	1.102,4	A-2	961
Y1R8CP3NGD46	46	1.960	Galvanizado B	sZ	1.892	1.102,4	A-3	961
Y1R8CP3NGI46	46	1.960	Galvanizado B	zS	1.892	1.102,4	A-3	961
Y1R8CP2NGI48	48	1.960	Galvanizado B	zS	2.060,5	1.200,4	A-2	1.050
Y1R8CP2NGD48	48	1.960	Galvanizado B	sZ	2.060,5	1.200,4	A-2	1.050
Y1R8CP3NGD48	48	1.960	Galvanizado B	sZ	2.060,5	1.200,4	A-3	1.050
Y1R8CP3NGI48	48	1.960	Galvanizado B	zS	2.060,5	1.200,4	A-3	1.050