

Канат сталевий Ropetex PERFORM 8CP

Інформація про товар

ROPETEX

ZS SZ G 

ROPETEX PERFORM 8CP-це високоякісний сталевий трос, що складається з восьми ниток. Зовнішні переплетення ущільнені, а сердечник відділений від зовнішніх переплетень пластиком шаром, що знижує внутрішнє напруження і забезпечує відмінний термін служби. ROPETEX PERFORM 8CP не захищений від обертання.

Основні переваги продукту

- Відмінний термін служби
- Підходить для багат шарової намотування на котушку барабана
- Дуже сильний опір роздавлювання
- Дуже висока стійкість до стирання
- Висока міцність на розрив (MBL)
- Пластиковий шар для зменшення внутрішнього тертя і напруги при захисті сердечника

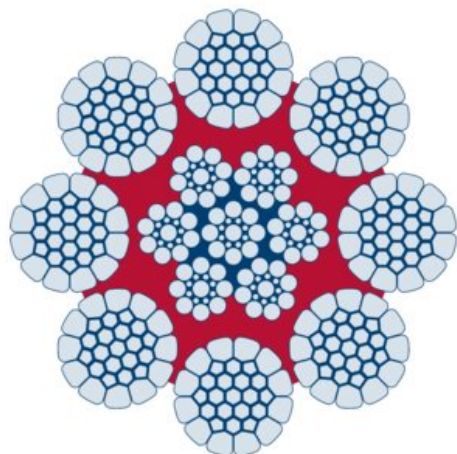
Основні області застосування

- Підйомний трос
- Допоміжні троси для підйомників
- Трос лебідки воти
- Люфтовая мотузка
- Мотузка для візка
- Підвісний Канат
- Мотузка для захоплення
- Стандарт: EN12385

Номери категорій lin по ISO4309:2017

- Ø 8 мм до 14 мм: RCN 04
- Ø 15 мм до 39 мм: RCN 09
- Ø 40 мм до 48 мм: RCN 11
- Діапазон температур: від -40 ° C до + 60 ° C зі стандартним мастилом
- Коефіцієнт заповнення: 0,664
- Допуск ω: +2% до +4%

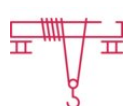
Температурний режим: Від -40 ° C до + 60 ° C з використанням стандартного мастила



Container crane



Overhead cranes



Truck crane



Offshore crane



Deck crane



Harbour mobile crane



Ladle crane



STS crane



Straddle carrier



RTG



Коефіцієнт заповнення: 0,664

Відхилення Ø: +2% to +4%

Код товару	Діаметр троса мм	Tensile strength N/mm ²	Площа перерізу мм ²	Мінімальна розривна сила кН 2160Н/мм2	Покриття	Rope lay.	Вага kg/100m
103100803270012	8	1 960	33,3	57,4	Оцинковане	zS	29
103100804270012	8	1 960	33,3	57,4	Оцинковане	sZ	29
103100804270013	8	1 960	33,3	57,4	Оцинковане	sZ	29
103100803270013	8	1 960	33,3	57,4	Оцинковане	zS	29
103100903270012	9	1 960	42,2	72,4	Оцинковане	zS	36
103100904270012	9	1 960	42,2	72,4	Оцинковане	sZ	36
103100904270013	9	1 960	42,2	72,4	Оцинковане	sZ	36
103100903270013	9	1 960	42,2	72,4	Оцинковане	zS	36
103101003270012	10	1 960	52,1	89,5	Оцинковане	zS	45
103101004270012	10	1 960	52,1	89,5	Оцинковане	sZ	45
103101004270013	10	1 960	52,1	89,5	Оцинковане	sZ	45
103101003270013	10	1 960	52,1	89,5	Оцинковане	zS	45
103101103270012	11	1 960	63	107,6	Оцинковане	zS	55
103101104270012	11	1 960	63	107,6	Оцинковане	sZ	55
103101104270013	11	1 960	63	107,6	Оцинковане	sZ	55
103101103270013	11	1 960	63	107,6	Оцинковане	zS	55
103101203270012	12	1 960	75	128,1	Оцинковане	zS	65
103101204270012	12	1 960	75	128,1	Оцинковане	sZ	65

103101204270013	12	1 960	75	128,1	Оцинковане	sZ	65
103101203270013	12	1 960	75	128,1	Оцинковане	zS	65
103101303270012	13	1 960	88	150,7	Оцинковане	zS	76
103101304270012	13	1 960	88	150,7	Оцинковане	sZ	76
103101304270013	13	1 960	88	150,7	Оцинковане	sZ	76
103101303270013	13	1 960	88	150,7	Оцинковане	zS	76
103101403270012	14	1 960	102,1	174,3	Оцинковане	zS	89
103101404270012	14	1 960	102,1	174,3	Оцинковане	sZ	89
103101404270013	14	1 960	102,1	174,3	Оцинковане	sZ	89
103101403270013	14	1 960	102,1	174,3	Оцинковане	zS	89
103101503270012	15	1 960	117,2	201,4	Оцинковане	zS	102
103101504270012	15	1 960	117,2	201,4	Оцинковане	sZ	102
103101504270013	15	1 960	117,2	201,4	Оцинковане	sZ	102
103101503270013	15	1 960	117,2	201,4	Оцинковане	zS	102
103101603270012	16	1 960	133,4	228,8	Оцинковане	zS	116
103101604270012	16	1 960	133,4	228,8	Оцинковане	sZ	116
103101604270013	16	1 960	133,4	228,8	Оцинковане	sZ	116
103101603270013	16	1 960	133,4	228,8	Оцинковане	zS	116
103101803270012	18	1 960	168,8	289,8	Оцинковане	zS	147
103101804270012	18	1 960	168,8	289,8	Оцинковане	sZ	147
103101804270013	18	1 960	168,8	289,8	Оцинковане	sZ	147
103101803270013	18	1 960	168,8	289,8	Оцинковане	zS	147
103101903270012	19	1 960	188,1	323,4	Оцинковане	zS	165

103101904270012	19	1 960	188,1	323,4	Оцинковане	sZ	165
103101904270013	19	1 960	188,1	323,4	Оцинковане	sZ	165
103101903270013	19	1 960	188,1	323,4	Оцинковане	zS	165
103102003270012	20	1 960	208,4	358	Оцинковане	zS	182
103102004270012	20	1 960	208,4	358	Оцинковане	sZ	182
103102004270013	20	1 960	208,4	358	Оцинковане	sZ	182
103102003270013	20	1 960	208,4	358	Оцинковане	zS	182
103102203270012	22	1 960	252,2	432,4	Оцинковане	zS	220
103102204270012	22	1 960	252,2	432,4	Оцинковане	sZ	220
103102204270013	22	1 960	252,2	432,4	Оцинковане	sZ	220
103102203270013	22	1 960	252,2	432,4	Оцинковане	zS	220
103102403270012	24	1 960	301,1	514,6	Оцинковане	zS	261
103102404270012	24	1 960	301,1	514,6	Оцинковане	sZ	261
103102404270013	24	1 960	301,1	514,6	Оцинковане	sZ	261
103102403270013	24	1 960	301,1	514,6	Оцинковане	zS	261
103102503270012	25	1 960	325,6	568,4	Оцинковане	zS	284
103102504270012	25	1 960	325,6	568,4	Оцинковане	sZ	284
103102504270013	25	1 960	325,6	568,4	Оцинковане	sZ	284
103102503270013	25	1 960	325,6	568,4	Оцинковане	zS	284
103102603270012	26	1 960	352,2	603,9	Оцинковане	zS	332
103102604270012	26	1 960	352,2	603,9	Оцинковане	sZ	332
103102604270013	26	1 960	352,2	603,9	Оцинковане	sZ	332
103102603270013	26	1 960	352,2	603,9	Оцинковане	zS	332

103102803270012	28	1 960	408,5	700,4	Оцинковане	zS	355
103102804270012	28	1 960	408,5	700,4	Оцинковане	sZ	355
103102804270013	28	1 960	408,5	700,4	Оцинковане	sZ	355
103102803270013	28	1 960	408,5	700,4	Оцинковане	zS	355
103103003270012	30	1 960	468,9	803,9	Оцинковане	zS	410
103103004270012	30	1 960	468,9	803,9	Оцинковане	sZ	410
103103004270013	30	1 960	468,9	803,9	Оцинковане	sZ	410
103103003270013	30	1 960	468,9	803,9	Оцинковане	zS	410
103103203270012	32	1 960	533,5	915,5	Оцинковане	zS	465
103103204270012	32	1 960	533,5	915,5	Оцинковане	sZ	465
103103204270013	32	1 960	533,5	915,5	Оцинковане	sZ	465
103103203270013	32	1 960	533,5	915,5	Оцинковане	zS	465
103103403270012	34	1 960	602,3	1 033,3	Оцинковане	zS	552
103103404270012	34	1 960	602,3	1 033,3	Оцинковане	sZ	552
103103404270013	34	1 960	602,3	1 033,3	Оцинковане	sZ	552
103103403270013	34	1 960	602,3	1 033,3	Оцинковане	zS	552
103103603270012	36	1 960	675,2	1 159,2	Оцинковане	zS	588
103103604270012	36	1 960	675,2	1 159,2	Оцинковане	sZ	588
103103604270013	36	1 960	675,2	1 159,2	Оцинковане	sZ	588
103103603270013	36	1 960	675,2	1 159,2	Оцинковане	zS	588
103103803270012	38	1 960	752,3	1 290,1	Оцинковане	zS	656
103103804270012	38	1 960	752,3	1 290,1	Оцинковане	sZ	656
103103804270013	38	1 960	752,3	1 290,1	Оцинковане	sZ	656

103103803270013	38	1 960	752,3	1 290,1	Оцинковане	zS	656
103104003270012	40	1 960	833,6	1 431,2	Оцинковане	zS	726
103104004270012	40	1 960	833,6	1 431,2	Оцинковане	sZ	726
103104004270013	40	1 960	833,6	1 431,2	Оцинковане	sZ	726
103104003270013	40	1 960	833,6	1 431,2	Оцинковане	zS	726
103104203270012	42	1 960	919,1	1 577,3	Оцинковане	zS	800
103104204270012	42	1 960	919,1	1 577,3	Оцинковане	sZ	800
103104204270013	42	1 960	919,1	1 577,3	Оцинковане	sZ	800
103104203270013	42	1 960	919,1	1 577,3	Оцинковане	zS	800
103104403270012	44	1 960	1 008,7	1 730,6	Оцинковане	zS	880
103104404270012	44	1 960	1 008,7	1 730,6	Оцинковане	sZ	880
103104404270013	44	1 960	1 008,7	1 730,6	Оцинковане	sZ	880
103104403270013	44	1 960	1 008,7	1 730,6	Оцинковане	zS	880
103104603270012	46	1 960	1 102,4	1 892	Оцинковане	zS	961
103104604270012	46	1 960	1 102,4	1 892	Оцинковане	sZ	961
103104604270013	46	1 960	1 102,4	1 892	Оцинковане	sZ	961
103104603270013	46	1 960	1 102,4	1 892	Оцинковане	zS	961
103104803270012	48	1 960	1 200,4	2 060,5	Оцинковане	zS	1 050
103104804270012	48	1 960	1 200,4	2 060,5	Оцинковане	sZ	1 050
103104804270013	48	1 960	1 200,4	2 060,5	Оцинковане	sZ	1 050
103104803270013	48	1 960	1 200,4	2 060,5	Оцинковане	zS	1 050