

ROPETEX PERFORM 8CP

Информация за продукта

ROPETEX

zS sZ G 

ROPETEX PERFORM 8CP е висококачествено стоманено въже, състоящо се от осем нишки. Външните нишки са уплътнени, а сърцевината е отделена от външните нишки чрез пластмасов слой, което намалява вътрешното напрежение и му осигурява отличен експлоатационен живот. Ropetex PERFORM 8CP не е устойчиво на въртене.

Основни предимства на продукта

- Отличен експлоатационен живот
- Подходящ за многослойно навиване на барабан
- Много устойчив на смачкване
- Много устойчив на износване
- Високо разрушаващо натоварване (MBL)
- Пластмасов слой за намаляване на вътрешното триене и напрежението, като същевременно предпазва сърцевината

Основни приложения

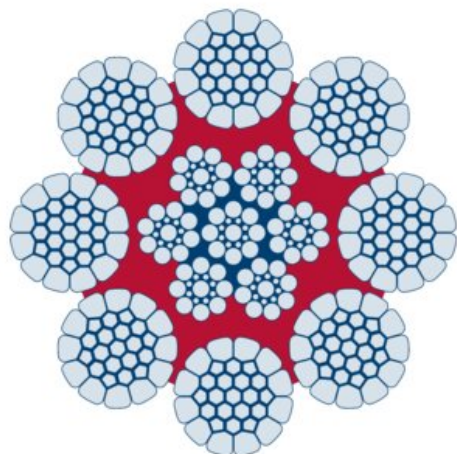
- Подемно въже
- Спомагателно въже за подемници
- Въже за повдигане на стрела
- Въже за повдигане
- Въже за тролейбус
- Въже за окачване
- Въже за захващане

Стандартно: EN12385

Номера на категориите въжета съгласно ISO4309:2017

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

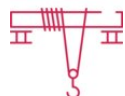
Работна температура: -40°C до +60°C със стандартна смазка



Кран за контейнери



Мостови кранове



Truck crane



Offshore crane



Deck crane



Harbour mobile crane



Леярски кран



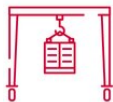
STS кран



Портален кран



RTG кран



Коефициент на запълване: 0,664

Tolerance Ø: +2% to +4%

Продуктов номер	Диаметър на въжето мм	Метална зона мм ²	Мин. разкъсващо усилие kN 1960 N/mm ²	Тегло кг/100м
103100803270012	8	33,3	57.4	29
103100903270012	9	42,2	72.4	36
103101003270012	10	52,1	89.5	45
103101103270012	11	63	107.6	55
103101203270012	12	75	128.1	65
103101303270012	13	88	150.7	76
103101403270012	14	102,1	174.3	89
103101503270012	15	117,2	201.4	102
103101603270012	16	133,4	228.8	116
103101803270012	18	168,8	289.8	147
103101903270012	19	188,1	323.4	165
103102003270012	20	208,4	358	182
103102203270012	22	252,2	432.4	220
103102403270012	24	301,1	514.6	261
103102503270012	25	325,6	568.4	284
103102603270012	26	352,2	603.9	332
103102803270012	28	408,5	700.4	355

103103003270012	30	468,9	803.9	410
103103203270012	32	533,5	915.5	465
103103403270012	34	602,3	1033.3	552
103103603270012	36	675,2	1159.2	588
103103803270012	38	752,3	1290.1	656
103104003270012	40	833,6	1431.2	726
103104203270012	42	919,1	1577.3	800
103104403270012	44	1 008,7	1730.6	880
103104603270012	46	1 102,4	1892	961
103104803270012	48	1 200,4	2060.5	1 050