

## Endurance 35LS

**TALI KAWAT BAJA ROTASI RENDAH - BERAT & BEBAN PUTUS MINIMUM  
LOW ROTATION STEEL WIRE ROPE - WEIGHT & MINIMUM BREAKING FORCE**

### DESKRIPSI

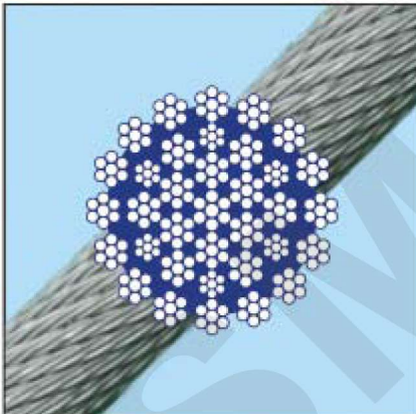
Endurance 35LS digunakan pada berbagai aplikasi dimana ketinggian angkat sangat tinggi sehingga membutuhkan tali kawat baja dengan karakteristik rotasi/puntiran rendah.

Endurance 35LS merupakan tali kawat baja rotasi/puntiran rendah yang terdiri dari tiga lapis strand dibuat sesuai dengan Standar British BS EN 12385:2002 dan juga sesuai dengan standar umum ISO 2408-2004.

Secara umum tali kawat baja jenis ini dibuat dengan inti kawat baja (WSC).

Toleransi diameter: 0% to 5%

Penggunaan : untuk pemakaian dimana ketinggian angkat sangat kritis dan memerlukan unjuk kerja wire rope yang terbaik terhadap efek rotasi/puntiran seperti : tower crane dengan ketinggian angkat sangat tinggi, offshore crane dan telescopic mobile crane.



### DESCRIPTION

Endurance 35LS is used in many applications where height of lift is very high requires a low rotation characteristic wire rope product.

Endurance 35LS is a three layers strand of low rotation wire rope to meet that requirement which manufactured in accordance to British Standard BS EN 12385:2002 and also meets the general requirement of ISO 2408 -2004.

Generally, it is made with Wire Steel Core (WSC).

Diameter tolerance: 0% to 5%

Application : for application where the height of lifting is very critical and requires the best wire rope performance to the rotation/turn effect: a very high of height lift tower crane, offshore crane and telescopic mobile crane

Diameter	Approx. nominal length mass	Minimum Breaking Force 1960 / EIPS Grade	
		kN	tonnes
mm	kg/m		
10	0.45	75.5	7.69
11	0.54	91.3	9.31
12	0.65	109	11.1
13	0.76	128	13.0
14	0.88	148	15.1
16	1.15	193	19.7
18	1.46	244	24.9
19	1.62	272	27.8
20	1.80	302	30.8
22	2.18	365	37.2