

Endurance DYFORM 34LR

TALI KAWAT BAJA ROTASI RENDAH PERFORMA TINGGI - BERAT & BEBAN PUTUS MINIMUM
HIGH PERFORMANCE LOW ROTATION STEEL WIRE ROPE - WEIGHT & MINIMUM BREAKING FORCE

DESKRIPSI

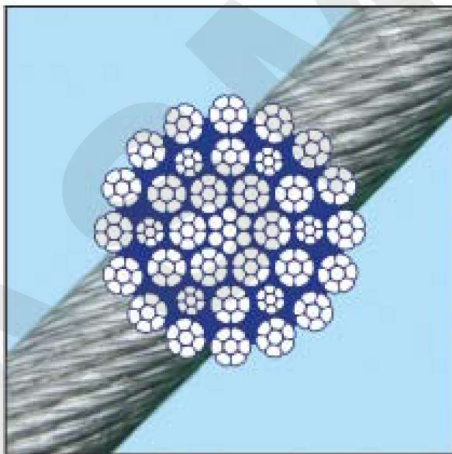
Endurance Dyform 34LR secara umum dibuat sesuai desain dan prosedur proses dari Bridon yang mengacu pada Standar British BS EN 12385:2002. Prosedur jaminan kualitas dibuat untuk memenuhi ketentuan ISO 9001 :2008 dan EN 9001 :2008 yang dijaga melalui proses audit berkala dan proses peninjauan manajemen.

APLIKASI

Endurance Dyform 34LR telah banyak digunakan di lapangan pada berbagai aplikasi yang membutuhkan performa yang tinggi pada produk dengan rotasi rendah dan yang tahan rotasi serta tertangguh di kelasnya.

Endurance Dyform 34LR telah membuktikan hasil yang luar biasa pada kekuatan tali kawat baja, ketahanan kelelahan beban tekuk yang superior, kemuluran yang rendah dan umur pakai yang optimum. Produk tersebut pada prinsipnya digunakan pada crane sebagai :

- Kerja pada hoist
- Pada Barge, Portal Container, Crawler, Deck , Dockside, Floating Crane, Gantry, Magnet, Mobile, Offshore Crane, Overhead, Steel Works, Tower dan Truck Cranes
- Pada hoist industri
- Pada Excavators, Clamshells, Grabs, Ship Ramps, Shovels, Unloaders dan Winches



DESCRIPTION

Endurance Dyform 34LR is manufactured generally in accordance with British Standard BS EN 12385:2002 to Bridon designs and process procedures. Quality assurance procedures are designed to satisfy the requirements of ISO 9001 :2008 and EN 9001 :2008 which maintained by process of regular audits and management reviews.

APPLICATION

Endurance Dyform 34LR has been used to numerous fields of applications requiring a high performance in low rotation and rotation resistant product range and the strongest ropes in its classification.

Endurance Dyform 34LR had proved the excellent results on rope strength performance, superior bending fatigue life, elongation reduction and optimum lifetime. The products are principally used as crane rope for :

- Hoist duties
- On Barge, Portal Container, Crawler, Deck, Dockside, Floating Crane, Gantry, Magnet, Mobile, Offshore Crane, Overhead, Steel Works, Tower and Truck Cranes.
- On Industrial Hoist
- On Excavators, Clamshells, Grabs, Ship Ramps, Shovels, Unloaders and Winches.

Diameter	Approx. nominal length mass	Minimum Breaking Force 1960 / EIPS Grade	
		kN	Tonnes
mm	kg/m		
10	0.50	92.1	9.39
11	0.61	111	11.4
12	0.72	133	13.5
13	0.85	156	15.9
14	0.98	181	18.4
15	1.13	207	21.1
16	1.28	236	24.0
17	1.45	266	27.1
18	1.62	298	30.4
19	1.81	333	33.9
20	2.00	368	37.6
21	2.21	406	41.4
22	2.42	446	45.4