

Düz kayışlar, kullanıldıkları makineye bağlı olarak istenilen en ve boylarda üretilip, kullanıldığı sektörlerle göre güçlendirilmiş farklı katmanlardan oluşurlar.

Yüksek güç aktarımı özelliğine sahip, her türlü devirde hassas çalışabilen, bükülmeye ve aşınmaya dayanıklı, yük altında uzun süre çalışabilen, gereken durumlarda kısa sürede makineye monte edilebilen üstün teknoloji ürünü kayışlardır.



## DÜZ TRANSMİSYON KAYIŞLARI TEKNİK ÖZELLİKLERİ

ÜRÜN ADI	Kalınlık (mm)	Minimum Kasnak Çapı (mm)	%1 Uzama İçin Gerekli Kuvvet (N/mm)	Çalışma Yüzeyi Malzeme / Renk	Dış Yüzey Malzeme / Renk	Çalışma Sıcaklığı (C°)
GRD-17/05N	1.7	25	5	NBR / SİYAH	NBR / MAVİ	(-20 +100)°C
GRD-25/12N	2.5	60	10	NBR / SİYAH	NBR / MAVİ	(-20 +100)°C
GRD-30/12N	3	60	10	NBR / SİYAH	NBR / MAVİ	(-20 +100)°C
GRD-40/15N	4	110	15	NBR / SİYAH	NBR / MAVİ	(-20 +100)°C
GRD-10/02N	1	12	3	NBR / YEŞİL	NBR / YEŞİL	(-20 +100)°C
GRD-12/03N	1.2	15	4	NBR / YEŞİL	NBR / YEŞİL	(-20 +100)°C
GRD-08/02N	0.8	15	4	PA / YEŞİL	PA / YEŞİL	(-20 +100)°C
GRD-ST 08/N	0.8	10	1.3	PA-CO / SARI	NBR / YEŞİL	(-20 +100)°C
GRD-ST 10/03N	1	12	2.5	PA-CO / SARI	NBR / YEŞİL	(-20 +100)°C
GRD-30/05N	3	30	4	NBR / MAVİ	NBR / MAVİ	(-10 +120)°C
GRD-40/05N	4	40	4	NBR / MAVİ	NBR / MAVİ	(-10 +120)°C
GRD-60/05N	6	60	7.6	NBR / MAVİ	NBR / MAVİ	(-10 +120)°C
GRD-LT 40/10N	4	150	12	LEATHER	NBR / YEŞİL	(-10 +120)°C

## DÜZ TRANSMİSYON KAYIŞ KODLARI AÇIKLAMALARI

**ST** > İğ Şeridi / *Spindle Tape*

**LT** > Deri / *Leather*

**NBR** > Kauçuk / *Nitril Bütadien Rubber*

**PA** > Polyamid / *Polyamide*

**CO** > Pamuk / *Cotton*

<b>10</b>	<b>/</b>	<b>03N</b>
<b>A</b>		<b>B</b>

A : Toplam kalınlık (mm)

B : Polyamid kalınlığı (mm)