



DRIVEN BY POSSIBILITY™

QUAD-POWER™ 4

ÇÜNKÜ BAKIM İHTİYAÇI HEP KÖTÜ BİR ZAMANA DENK GELİR

Gates Quad-Power™ 4 sargısız V kayışları, yenilikçi minimal gerilimli kord teknolojisini kullandığı için **bakım gerektirmez**. Geleneksel kayışların tersine, Quad-Power™ 4 V kayışı kurulumdan sonraki ilk saatlerde aşırı gerginlik bozulmasından etkilenmez. Çalışma süresinin beklenmesini veya yeniden gerdirmeyi gerektirmez. Bu **yeni nesil SERVİS GEREKTİRMEYEN EPDM** kayışları; yeniden gerdirme, tamir ve parça değişikliği gibi masraflı duruş sürelerine neden olan sorunları ortadan kaldırarak ürünün hizmet ömrünü uzatacak şekilde tasarlanmıştır.

%100 SERVİS GEREKTİRMEYEN EPDM V KAYIŞLARI

ÖZELLİKLER + AVANTAJLAR

- Bakım gerektirmez: Esnetme ve yeniden gerdirme gerekmez
- %98'e varan enerji verimliliği
- Tanımlama kolaylığı için anlaşılması kolay markalama
- Oldukça yüksek ve düşük sıcaklık koşullarında çatlamaz ve hasar görmez
- Daha kompakt bir tahrik tasarımına imkan tanır, böylece tahrik genişliği, ağırlığı ve maliyeti düşürülmüş olur
- Halojensiz: Çevre dostudur



DRIVEN BY POSSIBILITY™

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

YAPI

Ağır hizmet tipi sargısız, tırtıllı, dar kesitli, EPDM V kayışı. Standart ISO/DIN V kasnakları ve RMA kasnak yivleri için 3VX/5VX ile mükemmel uyum.

ÖZEL ÜST KAT

PowerBand™ yapısında da mevcuttur: Sargısız, tırtıllı, dar kesitli birleşik V kayışı.

UZUNLUK VE GENİŞLİK ARALIĞI

XPZ, XPA, XPB, XPC, 3VX ve 5VX kesitlerde ve 600 mm'den 5080 mm'ye kadar olan uzunluklarda mevcuttur.

SICAKLIK ARALIĞI

Geniş bir sıcaklık aralığında tam işlev gösterir: -50 °C ila +130 °C.

STANDART

Tam kapsamlı statik iletkenlik (ISO 1813) ve 2014/34/EU- ATEX sayılı Direktifte tanımlanan koşullarda kullanılabilirlik.

EŞLEŞTİRME SİSTEMİ

Tüm standart boyutlar Gates UNISSET toleranslarına uyar; kayışlar eşleşme olmaksızın takılabilirler.

UYGULAMA ÖRNEKLERİ

- Kayak asansörleri
- Şişeleme Makineleri
- HVAC
- Kamyon ve Otobüs
- Çelik Fabrikası (Soğuk/Sıcak)
- Hamur Mikseri
- Kompresörler
- Asansör
- Pompalar
- Yapı
- Kereste Endüstrisi



QUAD-POWER™ 4 İÇİN KESİTLER VE BOYUTLAR

Kesit	Genişlik (mm)	Yükseklik (mm)	Uzunluk aralığı (datum uzunluğu - mm)
XPZ/3VX	10	8	600 - 3550
XPA	13	10	690 - 4000
XPB/5VX	16	13	1000 - 5070
XPC	22	18	1900 - 5000

QUAD-POWER™ 4 POWERBAND™ İÇİN KESİTLER VE BOYUTLAR

Kesit	Standart kanal sayısı				Kanal aralığı/ Hatve (mm)	Genişlik (mm)	Yükseklik (mm)	Uzunluk aralığı (datum uzunluğu - mm)
	2	3	4	5				
XPZ	x	x	x		12,0	10	8	800 - 3550
XPA	x	x			15,0	13	10	800 - 4000
XPB	x	x			19,0	16	13	1250 - 4750
3VX*	x	x	x	x	10,3	10	8	635 - 3555 efektif uzunluk - mm
5VX*	x	x	x	x	17,5	16	13	1270 - 5080 efektif uzunluk - mm

*Super HC™ PowerBand™ marka.