

# DAHA HAFİF, DAHA ESNEK VE KULLANIMI DAHA KOLAY

Gates'in özellikle durmaksızın değişen uygulama zorluklarıyla başa çıkmak için tasarlanmış, yenilikçi hidrolik çözümü MXT™'i sunuyoruz: Daha düşük ekipman ağırlığı, daha kolay hortum montajı ve daha kısa montaj süresi. Yüksek performanslı takviye kat ve sağlam, aşınmaya dirençli bir kauçuk kaplamadan üretilen MXT™, endüstri standartlarını aşan bir performans gösteren, dünya çapında geçerli üstün kaliteli bir üründür. Birçok uygulamanın ihtiyaçlarını karşılar ve böylece, ihtiyaç duyduğunuz anda tam olarak ihtiyacınız olan hortumu sunarak envanteri güçlendirmenize olanak sağlar.

**MXT™**

YENİ NESİL PREMIUM HİDROLİKLER

WWW.GATES.COM

**3** KAT  
DAHA  
UZUN  
KULLANIM SÜRESİ

**%40** DAHA  
AZ BÜKME KUVVETİ

**%30'A** KADAR  
DAHA HAFİF



**DRIVEN BY POSSIBILITY™**

## MXT PRODUCT SPECIFICATIONS

<b>STANDARD</b>	Meets EN 853 2SN and EN 857 2SC performance. Meets ISO 11237 R16 and ISO 11237 R17* dimension and performance. Meets ISO 1436 R2 and ISO 11237 R19* performance.
<b>CONSTRUCTION</b>	Black, oil resistant, synthetic rubber tube. Braided high-tensile steel wire reinforcement.
<b>COVER</b>	Black, synthetic rubber. Meets MSHA flame resistance.
<b>TEMPERATURE RANGE</b>	-40 °C to +100 °C.

\* Applies only to sizes up to and including -12 for ISO 11237 R17 and -8 for ISO 11237 R19.

### INDUSTRIES

- Construction
- Mining
- Agriculture
- Stationary

### APPLICATIONS

- Control Lines
- Auxiliary Lines
- General System Lines
- Return Lines
- Suction Lines
- Attachments Lines



-size	↻		○		⦿		🔥		👤	🏋️	REF.
	DN	"	"	mm	PSI	MPa	PSI	MPa	mm	kg/100m	
-4	6	1/4	0.54	13.7	5800	40.0	23200	160.0	50	31	4MXT
-5	8	5/16	0.60	15.2	5000	35.0	20000	140.0	55	36	5MXT
-6	10	3/8	0.68	17.1	4800	33.0	19200	132.0	65	39	6MXT
-8	12	1/2	0.80	20.2	4000	27.5	16000	110.0	70	46	8MXT
-10	16	5/8	0.95	24.0	3625	25.0	14500	100.0	75	57	10MXT
-12	19	3/4	1.08	27.4	3100	21.5	12400	86.0	120	70	12MXT
-16	25	1	1.38	35.1	2400	16.5	9600	66.0	150	100	16MXT



**DRIVEN BY POSSIBILITY™**