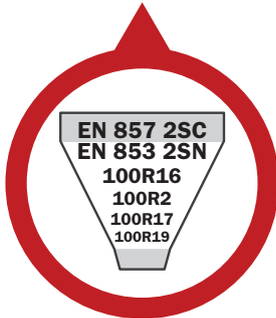
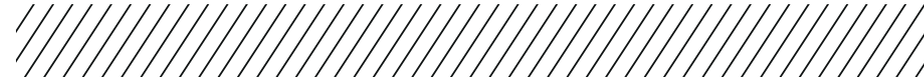


**PARCE QUE  
VOS COLLABORATEURS COMPTENT**

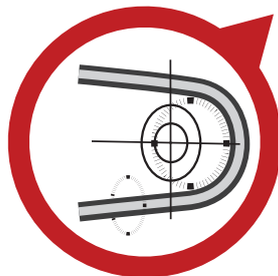


DRIVEN BY POSSIBILITY™



### **SIMPLIFICATION DU CHOIX DES TUYAUX**

MXT regroupe différents types de tuyaux en une seule et même construction, ce qui facilite la formation des nouveaux employés et permet aux opérateurs de se concentrer sur leurs tâches plutôt que sur la sélection des tuyaux.



### **GAIN DE FLEXIBILITE**

Avec une force de flexion jusqu'à 35% inférieure à celle des autres tuyaux compacts, MXT affiche une grande facilité d'installation et d'acheminement, de manière à augmenter la productivité tout en prenant soin de vos collaborateurs.



### **LEGERETE**

MXT est plus facile à soulever et à déplacer, notamment dans le cadre des tâches répétitives.



# **MXT™**

**RENFORCEMENT DE LA SECURITE ET DE L'EFFICACITE**

PARCE QUE

# LE TRAVAIL DOIT ETRE EFFICACE

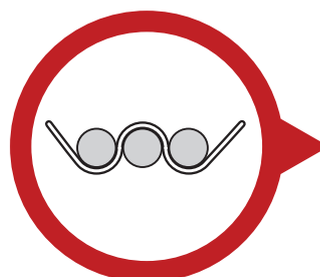


DRIVEN BY POSSIBILITY™



## RAPIDITE ET SIMPLICITE D'ACHEMINEMENT

Oubliez les blocages et les erreurs d'acheminement avec le MXT. Une plus grande rapidité de montage signifie plus de productivité.



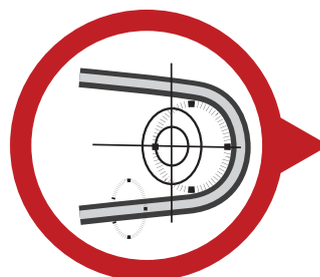
## LEGERETE SYNONYME D'ECONOMIES

MXT permet de réduire le poids total de l'équipement lors du transport, de diminuer les frais d'expédition pour les tuyaux en vrac et vous aide à atteindre vos objectifs en matière de réduction du poids. Cette réduction de poids limite en outre les phénomènes d'usure de votre équipement et améliore l'efficacité énergétique.



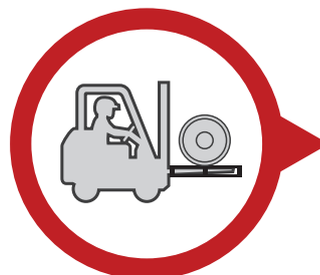
## REDUCTION DES COÛTS DES MATERIAUX

Flexible et compatible avec des rayons de courbure réduits, la gamme MXT vous permet d'utiliser moins de tuyaux pour toutes vos connexions.



## BESOIN MOINDRE EN MANUTENTION

Au travers d'un montage plus rapide et plus facile, ce tuyau aux multiples caractéristiques engendre de véritables économies en matière de temps de travail tout en simplifiant votre inventaire.



# MXT™

LA SIMPLICITE COMME AVANTAGE STRATEGIQUE

# PARCE QUE LA PERFORMANCE GAGNE

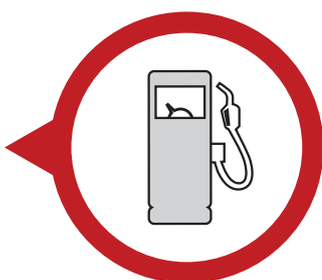


DRIVEN BY POSSIBILITY™



## AMELIORATION DE L'EFFICACITE ENERGETIQUE

La gamme MXT permet une réduction du poids des équipements jusqu'à 20 kg.



## LE PLEIN D'INNOVATIONS

Le MXT a été développé grâce à l'expertise de Gates dans le domaine de la science des matériaux, pour vous offrir une technologie de tressage améliorée et un profil plus mince pour les espaces étroits. MXT offre des avantages en termes de poids et de flexibilité, tout en simplifiant les opérations d'entretien et de remplacement des tuyaux.



CERTIFIE POUR  
**600 000**  
CYCLES D'IMPULSION

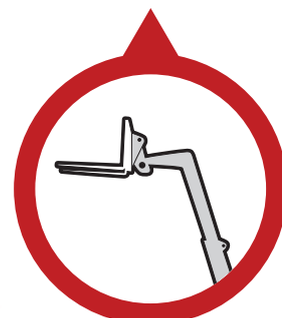
3 x LES NORMES  
INDUSTRIELLES SAE/EN

## PERFORMANCES SUPERIEURES ET FIABILITE

MXT dépasse les normes de performance du secteur. Avec une flexibilité supérieure, un rayon de courbure inférieur et un poids réduit, les tuyaux sont faciles à acheminer et à installer dans les espaces exigus et complexes.

## UN EQUIPEMENT PLUS REACTIF

La réduction du poids sur les bras télescopiques vient s'ajouter à la longue liste d'avantages de la gamme MXT.



# MXT™

CONÇU POUR DEVENIR VOTRE SOLUTION HYDRAULIQUE UNIVERSELLE

PARCE QUE

# LES DEFIS OPERATIONNELS SONT FAITS POUR ETRE RELEVES



DRIVEN BY POSSIBILITY™



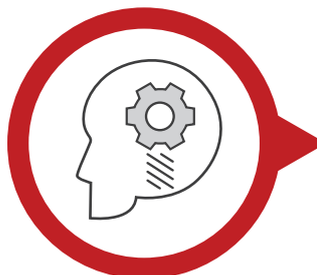
**COMMENT  
GATES EST-IL  
PARVENU A UN  
TEL RESULTAT ?**

**INNOVATION  
EN SCIENCE DES  
MATERIAUX**



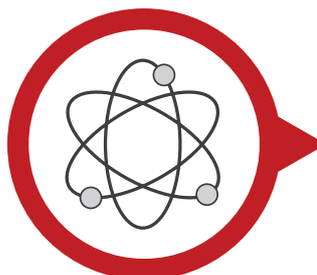
## REPOUSSER LES LIMITES

Grâce à une technologie avancée et à une densité supérieure du tressage en acier, la gamme MXT forme une solution hydraulique polyvalente plus légère, robuste et flexible.



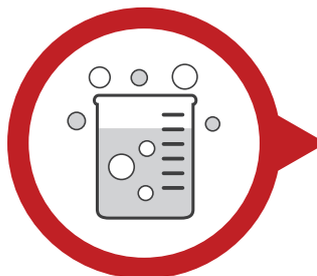
## AU-DELA DES ATTENTES

Chez Gates, nous mettons au point des solutions spécifiques au moyen de matériaux de première qualité qui offrent les plus hautes performances, comme le nouveau procédé de tressage acier développé pour la gamme MXT.



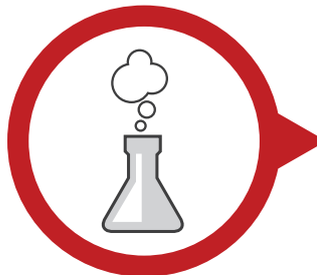
## ESPRIT D'INNOVATION

Cette démarche articulée autour de la découverte et de l'esprit d'innovation conduit à des avancées technologiques qui nous permettent de créer des solutions dépassant les attentes de nos clients aux quatre coins du monde.



## PERFORMANCES SUPERIEURES

Nos ingénieurs en science des matériaux ont misé sur la flexibilité et la légèreté de la gamme MXT, sans pour autant en compromettre la qualité ou la durabilité. Ces tuyaux fonctionnent à 600 000 cycles d'impulsion, soit trois fois les normes industrielles SAE/EN.



**MXT™**

**QUETE D'INNOVATION CONSTANTE**

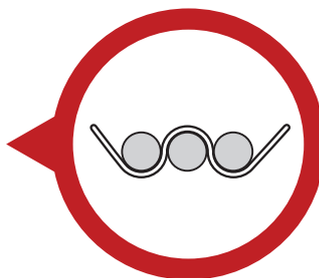
# PRESENTATION DE LA GAMME MXT LA NOUVELLE GENERATION D'HYDRAULIQUE PREMIUM



DRIVEN BY POSSIBILITY™

## FLEXIBILITE SUPERIEURE

Oubliez les blocages et les erreurs d'acheminement avec le MXT. Avec une force de flexion jusqu'à 35% inférieure à celle des autres tuyaux compacts, MXT affiche une grande facilité d'installation et d'acheminement. La gamme MXT vous permet également d'utiliser moins de tuyaux pour toutes vos connexions.



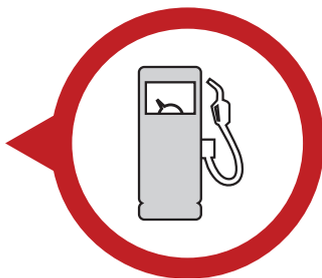
## LEGERETE SYNONYME D'ECONOMIES

MXT permet de réduire le poids total de l'équipement lors du transport, de diminuer les frais d'expédition pour les tuyaux en vrac et vous aide à atteindre vos objectifs en matière de réduction du poids. Cette réduction de poids limite en outre les phénomènes d'usure de votre équipement et améliore l'efficacité énergétique.



## GAINS DE PERFORMANCES

Le gain de poids génère un gain de performance et d'efficacité énergétique, tout en dépassant les exigences des normes.



## VOS COLLABORATEURS COMPTENT

Au travers d'un montage plus rapide, tout en légèreté, les avantages en matière de productivité, d'ergonomie et de simplicité de levage sont notables pour tous les collaborateurs.



## SIMPLIFICATION DU CHOIX DES TUYAUX

MXT regroupe différents types de tuyaux en une seule et même construction, ce qui engendre de véritables économies en matière de temps de travail tout en simplifiant votre inventaire. Par ailleurs, les nouveaux collaborateurs sont plus rapidement formés et les opérateurs peuvent se concentrer sur leurs tâches, plutôt que sur la sélection des tuyaux.

EN 857 2SC  
EN 853 2SN  
100R16  
100R2  
100R17  
100R19

# MXT™

REDEFINIR LE CHAMP DES POSSIBLES AUX QUATRE COINS DU MONDE