



**GATES ANNONCE L'EXPANSION DE SA GAMME DE TUYAUX DE REMPLACEMENT**  
De nouveaux tuyaux mis au point pour répondre à la demande croissante du marché de la rechange.

**Erembodegem, Belgique (JANVIER 2019)** – Plus de 1 500 nouvelles références seront ajoutées à la gamme Gates au cours du premier trimestre 2019. Il s'agit de la première vague d'un programme à long terme visant à développer la gamme de tuyaux de la marque.

Plus de 1 500 nouvelles références seront disponibles dans le catalogue de tuyaux de Gates au cours du premier trimestre 2019. Chaque nouvelle référence répondra à une demande préexistante des garages sur le marché. C'est une opération qui offrira une large gamme de solutions d'installation aux garagistes et de nouvelles possibilités de ventes pour les distributeurs qui les fournissent.

L'expansion initiale de la gamme de tuyaux Gates de qualité de première monte concerne différents groupes de produits. Ces groupes seront:

- les tuyaux ramifiés modulaires,
- les tuyaux moulés,
- les tuyaux de turbocompresseur.

Les flexibles ramifiés modulaires, complétés par des connecteurs rapides, des soupapes, des limiteurs de débit, des ports de capteurs et d'autres composants en plastique, sont devenus monnaie courante dans de nombreux véhicules fabriqués ces 5 - 10 dernières années. Ces nouveaux tuyaux semblent plus complexes que ceux fournis pour les modèles précédents, mais les procédures de remplacement et de montage sont relativement simples.

Les tuyaux moulés (designs traditionnels sans connecteurs en plastique) sont des éléments permanents de la gamme de tuyaux Gates et une part importante du programme d'expansion.

Les tuyaux de turbocompresseurs pour les voitures particulières sont de nouveaux éléments de la marque Gates. L'ajout de ces tuyaux fait partie d'une stratégie globale qui vise à faire de Gates la première marque de tuyaux de remplacement sur le marché de la rechange.

### **Développement stratégique**

L'expansion de la gamme de tuyaux modulaires et l'inclusion de nouveaux tuyaux de turbocompresseur pour voitures sont des avancées permises par l'acquisition de Rapro par Gates début 2018. Fabricant spécialisé de tuyaux multibranches et moulés, de qualité

première monte, Rapro s'est forgé une réputation de fournisseur reconnu sur le marché de la rechange dans plus de 40 pays. Cette acquisition marie les connaissances de Rapro en matière de moulage par injection et de fabrication de composants en caoutchouc de qualité première monte et l'expérience de Gates en matière de transmission de puissance hautement technique et de solutions hydrauliques.

### **Demande de produits**

Les nouveaux tuyaux concerneront des modèles des marques les plus connues, telles que BMW, Mercedes, Volkswagen/Audi et Land Rover. Sur ces voitures, qui sont des cibles potentielles pour le marché indépendant de la rechange, les tuyaux commencent à montrer des signes d'usure dès la fin de la période de garantie.

« Les distributeurs de pièces indépendants pourront croiser les références des nouveaux tuyaux modulaires et de turbocompresseurs avec les références de première monte existantes déjà identifiées par Gates comme composants avec un historique connu de défaillance », explique Jacob Tucker, product manager de Gates. « Les installateurs pourront se procurer au prix de la rechange, des tuyaux de remplacement de qualité première monte, auprès d'une marque renommée chez tous les constructeurs. »

Les derniers modèles de systèmes de refroidissement de première monte en date sont souvent des flexibles spécifiques à certains modèles, avec des caractéristiques complexes et des composants moins résistants et plus sujets à une défaillance plus précoce au cours de la durée de vie du véhicule.

Les tuyaux de turbocompresseur sont également des composants complexes, qui comportent des connecteurs rapides et divers matériaux conçus pour supporter des températures élevées. L'air sous pression attrape les particules d'huile des différents composants du système de turbocompresseur et les dépose sur les parois intérieures des tuyaux du turbocompresseur, ce qui finit par causer des décharges de fuite ou la rupture du tuyau d'origine.

### **Opportunités de gain**

« La tendance en première monte concernant les tuyaux modulaires a créé des possibilités peu courantes pour les distributeurs indépendants de pièces et les réparateurs indépendants », conclut Jacob Tucker, product manager de Gates. « Les installateurs sont déjà à l'aise avec ces flexibles plus complexes. La principale différence à l'heure actuelle est que les pièces de remplacement de qualité de première monte peuvent être obtenues auprès de distributeurs indépendants plutôt qu'auprès des réseaux de première monte. »

**À propos de Gates**

Gates est un fabricant mondial de transmissions de puissance et de solutions hydrauliques innovantes et hautement techniques. Gates propose un large éventail de produits à divers clients dans les réseaux de remplacement ainsi qu'à des fabricants de première monte en tant que composants spécifiques. Gates intervient dans de nombreux secteurs de l'industrie et des produits de consommation. Nos produits jouent des rôles essentiels dans toutes sortes d'applications sur de nombreux marchés finaux allant des secteurs exigeants et dangereux tels que l'agriculture, la construction, la fabrication et l'énergie aux applications quotidiennes pour consommateurs, telles que des imprimantes et des nettoyeurs à haute pression, des portes automatiques, des aspirateurs et pratiquement tous les modes de transport. Nos produits sont vendus dans 128 pays, répartis en quatre régions commerciales : l'Amérique, l'Europe, le Moyen-Orient et l'Afrique (EMOA), la Grande Chine et enfin l'Asie orientale et l'Inde. Gates exploite différentes installations dans toute la région EMOA, qui forment une entité juridique principale. Pour obtenir de plus amples informations, veuillez vous rendre sur notre site Internet : [www.gates.com](http://www.gates.com).