

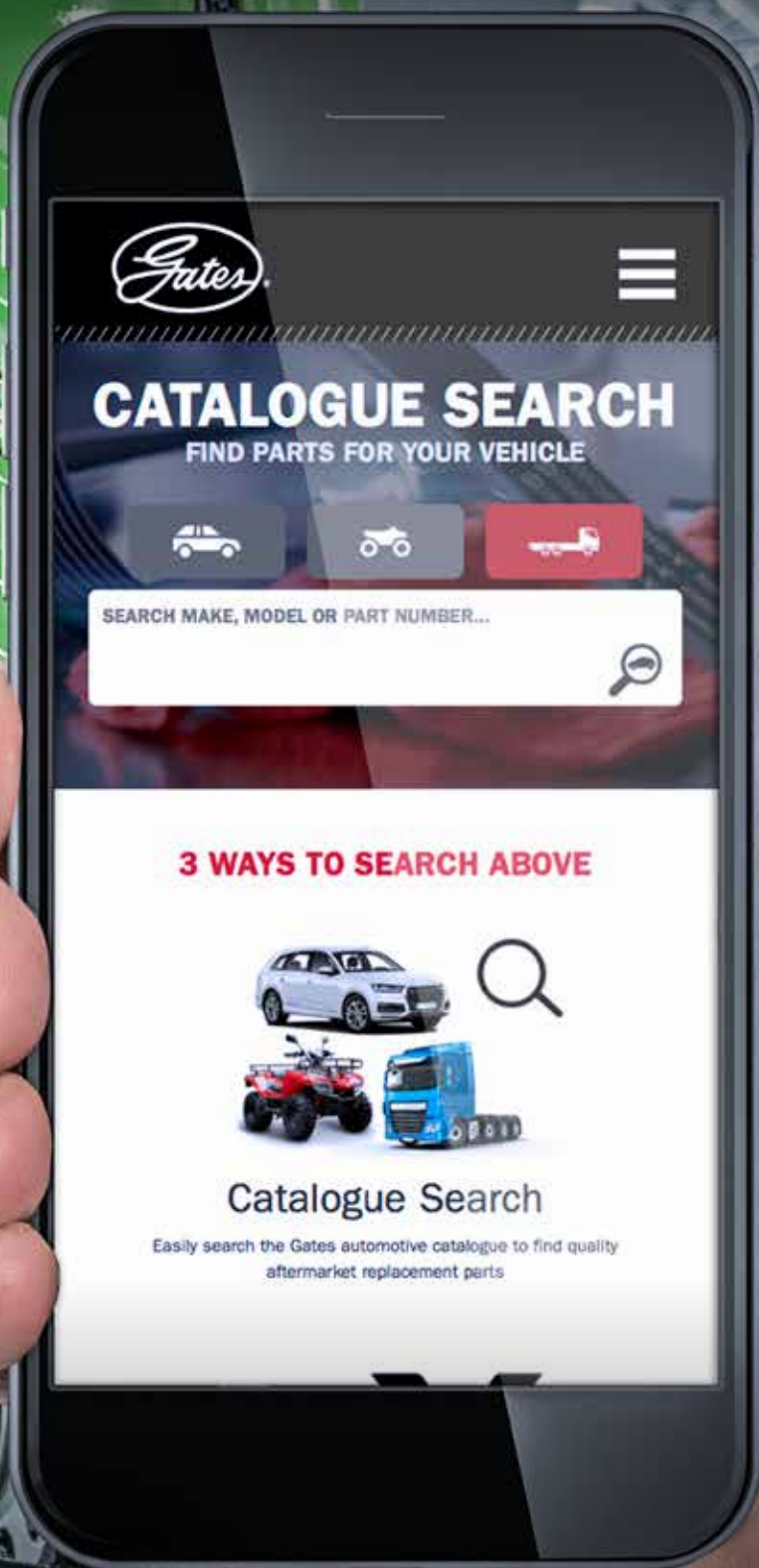
TERMÉKEK TEHERAUTÓKHOZ ÉS BUSZOKHOZ

A TELJES TERMÉKSKÁLA

2021



| FleetRunner™



**TALÁLJA MEG A TEHERAUTÓ- ÉS
BUSZALKATRÉSZEKET KÖNNYEN ÉS GYORSAN
A WWW.GATESAUTOCAT.COM OLDALON**

SEGÉDBERENDEZÉSEK SZÍJHAJTÁSRENDSZERE	6-9
FleetRunner™ Micro-V® szíjak.....	6
FleetRunner™ Micro-V® Stretch Fit® szíjak.....	6
FleetRunner™ szíjfeszítők.....	7
FleetRunner™ Micro-V® készletek.....	8
FleetRunner™ ékszíjak és PowerBand® szíjak.....	9
HŰTŐRENDSZER.....	10-14
HŰTŐFOLYADÉK-TÖMLŐ.....	10
FleetRunner™ standard EPDM/neoprén tömlő.....	10
FleetRunner™ standard EPDM/aramid tömlő.....	11
FleetRunner™ szilikontömlő (OAT-rezisztens).....	12
FleetRunner™ hajlított tömlő.....	12
FŰTÉSTÖMLŐ.....	13
FleetRunner™ egyenes EPDM fűtéstömlő.....	13
FleetRunner™ egyenes szilikon fűtéstömlő.....	13
TÖMLŐCSATLAKOZÓK (belső átmérő: 6-25 mm).....	13
TERMOZTÁTOK.....	14
VÍZSZIVATTYÚK.....	14
ÜZEMANYAGRENDSZER	15
ÜZEMANYAGCSŐ.....	15
FleetRunner™ üzemanyag-vezeték.....	15
FleetRunner™ Barricade® üzemanyag-vezeték.....	15
FleetRunner™ rugalmas üzemanyagtöltő tömlő.....	15
TÖMLŐCSATLAKOZÓK (belső átmérő: 2-12 mm).....	15
TURBÓFELTÖLTŐ-TÖMLŐ.....	16
FleetRunner™ egyenes szilikon turbófeltöltő-tömlő.....	16
FleetRunner™ szilikon turbófeltöltőtömlő-készletek.....	16
EGYÉB TÖMLŐK	17-18
Rugalmas levegőtömlő.....	17
Nagy igénybevételre tervezett, rugalmas levegőtömlő.....	17
Rugalmas szellőztetőtömlő.....	17
Páramentesítő-tömlő.....	18
Szélvédőmosó-tömlő és vákuumtömlő.....	18

BEMUTATJUK A FLEETRANNER™-T, A GATES HASZONGÉPJÁRMŰ- CSEREALKATRÉSZEKNEK SZENTELT PROGRAMJÁT

A Gates mint globális jelenléttel rendelkező eredetialkatrész (OE)-beszállító valamennyi FleetRunner™ alkatrész gyártása során azonos minőségi követelményeket alkalmaz.

Ennek köszönhetően ezek az alkatrészek prémium minőségű megoldást kínálnak, aminek révén a motor hosszabb ideig és hatékonyabban működik, így Ön pénzt takaríthat meg a karbantartáson, és maximalizálhatja gépjárműve menetidejét.

Készletről megvásárolhatók egész Európában, a Közel-Keleten és Afrikában.



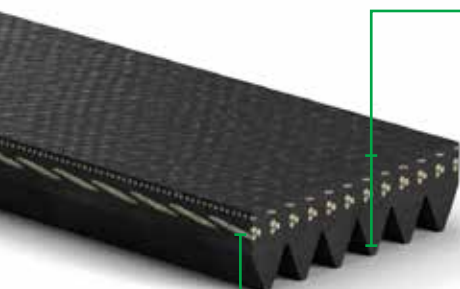
Gates® | **FleetRunner**™





FLEETRANNER™ MICRO-V® SZÍJAK (8542)

A Gates tudja, mitől lesz minőségi az OEM termék, és ugyanezeket a minőségi elveket érvényesíti a pótalkatrészpiacon is: a FleetRunner™ szíjak a legmagasabb szintű megbízhatóságot képviselik. A Gates által az anyagoknál és a kialakításnál alkalmazott modern technológiák révén a FleetRunner™ szíjak kiváló rugalmasságot, stabilitást és teherbíró képességet biztosítanak, valamint páratlan élettartamot nyújtanak. Ráadásul a FleetRunner™ szíjak elállítódott segéd-szíjhajtásrendszer mellett is jobban működnek az egyéb utángyártott szíjaknál, így tökéletesen alkalmasak a problémák áthidalására.



■ Aramid szálerősített EPDM felső (fedőrész) és alsó (bordák) kordréteg

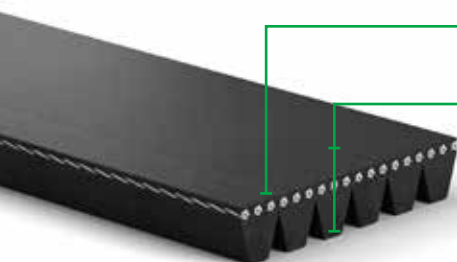
- Nagy kopásállóság
- Kiváló ellenálló képesség a repedésekkel szemben
- Különösen rugalmas
- Még a modern dízelmotorokkal szerelt teherautóknál jelentkező magas hőmérsékletű környezetben is kiváló megbízhatóságot kínál
- Rugalmasságát hosszan megőrzi az alacsony szíjprofilnak köszönhetően

■ Speciális poliészter vagy aramid kord húzószál anyagok

- Kiváló szakítószilárdság
- Kis mértékű nyúlás
- Optimális teherbíró képesség a legnagyobb mértékű feszítés mellett is

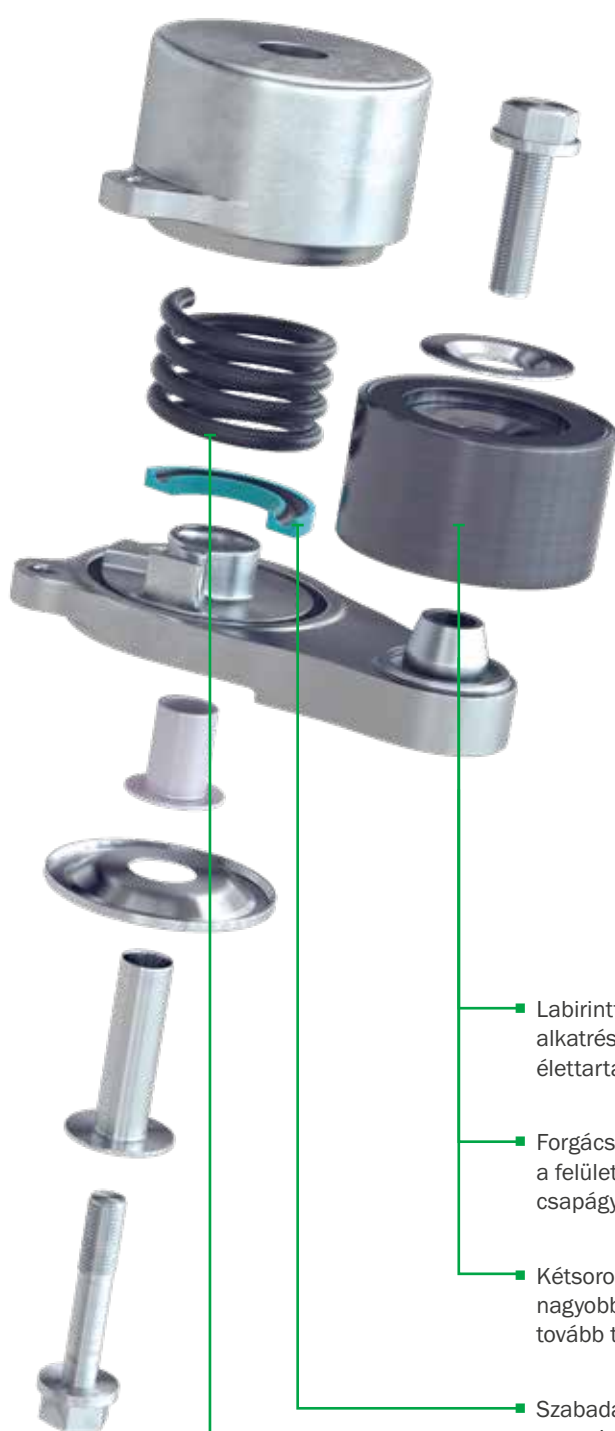
FLEETRANNER™ MICRO-V® STRETCH FIT® SZÍJAK (8542)

A haszongépjármű-gyártók olyan különleges kialakítású és rugalmas szíjakat használnak a nagy motorokhoz, amelyek nincsenek ellátva segédszíjfeszítő eszközzel. Ezeket a gyárilag felszerelt elasztikus szíjakat kizárólag alkalmazásspecifikus elasztikus csereszíjakkal lehet pótolni. A Gates az ilyen rendszerekhez kínál megoldást a FleetRunner™ Micro-V® Stretch Fit® termékcsalád formájában.



■ Erős és rugalmas kordtechnológia – maximális szakítószilárdság a szíj teljes élettartama alatt

■ EDPM konstrukció – a szíj rendkívüli módon ellenáll az olajnak, a szivárgásnak, a kopásnak és a göbösödésnek



FLEETRANNER™ SZÍJFESZÍTŐK (7808) (7803)

A Gates az automatikus szíj feszítők egyik legnagyobb eredetialkatrész-gyártója: kb. 170 szíj feszítőt kínál kifejezetten a nagy haszongépjárművekhez. A számos szabadalmat alkalmazó FleetRunner™ szíj feszítők kialakításuknak köszönhetően túlteljesítik a szigorú OEM-követelményeket. A laboratóriumi teszteken és az extrém rezgés- és szennyeződés teszteken ezek a szíj feszítők háromszor tovább tartottak, mint pótalkatrész-piaci versenytársaik.

- Labirinttömítés – megakadályozza a belső alkatrészek szennyeződését, ezáltal maximális élettartamot biztosít a szíj feszítőknek
- Forgácsolással készült acélgörgő – csökkenti a felületi kopást, miközben védi a belső csapágyakat a külső szennyeződésektől
- Kétsoros csapágy – a kétsoros csapágyak nagyobb terhelést bírnak el, és akár háromszor tovább tartanak, mint két különálló csapágy
- Szabadalmaztatott csillapítómechanizmus – maximális stabilitást biztosít, csökkenti a rezgést és meghosszabbítja a szíj, a szíj feszítő és az egyéb segédberendezés-szíjhajtásalkatrészek élettartamát
- Kerek rugó – nagyobb ellenállás a kifáradás ellen hajlító igénybevételkor, mint a laprugós kivitelnél

FLEETRANNER™ MICRO-V® KÉSZLETEK (8572)

Fontos, hogy a segédberendezések szíjhajtásának hibadiagnosztizálásánál és szervizelésénél rendszerszintű megközelítést alkalmazzunk. A rendszer összetevőit együttes munkára és kopásra tervezték. Egy sokat futott szíj cseréjekor valószínű, hogy a szíjfeszítő is elérte az életciklusa végét. A rendszer optimális működésének megőrzéséről úgy lehet gondoskodni, hogy az összetevőket mind egyszerre ellenőrizzük és cseréljük. A Gates FleetRunner™ Micro-V® készletei révén egyetlen praktikus dobozban rendelkezésre áll a teljes rendszerfelújításhoz szükséges összes minőségi alkatrész.

- All-in-one készlet egy vagy több alkalmazásspecifikus FleetRunner™ Micro-V® szíjjal, FleetRunner™ szíjfeszítővel és FleetRunner™ vezetőgörgővel, valamint feszítőcsavarokkal (szükség szerint)
- A teljes rendszer tökéletesen illeszkedő, gyári (OE) minőségű alkatrészekkel történő helyreállításával megelőzi a költséges utólagos szervizeléseket
- Egyetlen termék megrendelése idő- és költséghatékony megoldás
- Egyetlen garancia érvényes az összes alkatrésze
- Egyes készletek jobbak, mint az eredeti gyáriak: megoldást kínálnak olyan problémákra, amelyekre a több ezer megtett kilométer után derült fény



FLEETRANNER™ ÉKSZÍJAK

A FleetRunner™ ékszíjak mind nagy teljesítményű szíjak, amelyek a modern dízelmotoros teherautóknál fennálló mostoha körülmények közötti működésre lettek tervezve. A különleges, nagy teljesítményű konstrukció ellenáll a repedéseknek, a kopásnak, a hőnek és az olajnak. A termékcsalád számos különböző ékszíjat magában foglal, hogy Ön biztosan megtalálja az igényeinek megfelelőit.



FLEETRANNER™ ÉKSZÍJ – BURKOLT (8527) (8569)

- Különleges burkolattal ellátott szíjak, amelyek maximális védelmet nyújtanak nehéz üzemi körülményekhez.



FLEETRANNER™ ÉKSZÍJ – ÖNTÖTT HORNYS (8701) (8537)

- Egyedi hornyos mintázatú alsó kordréteggel ellátott szíjak, amelyek fokozott rugalmasságot kínálnak a kisebb átmérőjű görgőkhöz és csökkentik a hajlítási terhelést, csökkentve ezáltal a gyors hajlítás által termelt hőt, amely egyik okozója a szíj idő előtti elfáradásának.



FLEETRANNER™ POWERBAND® – BURKOLT (8582)

- Két vagy több burkolt ékszíjből álló szíjak, amelyeket egy erősített összekötő szalag fog össze. Kifejezetten alkalmasak olyan, rezgésre és ütésre érzékeny hajtásokhoz, ahol a szimpla szíjak átfordulnak vagy leugranak a görgőkről.



FLEETRANNER™ POWERBAND® – ÖNTÖTT HORNYS (8541)

- Két vagy több öntött hornyos ékszíjből álló szíjak, amelyeket egy erősített összekötő szalag fog össze. Kifejezetten alkalmasak olyan, rezgésre és ütésre érzékeny hajtásokhoz, ahol a szimpla szíjak átfordulnak vagy leugranak a görgőkről.

HŰTŐFOLYADÉK-TÖMLŐ

A kiemelkedő technológiájú járműipari termékek úttörő vállalataként a Gates több mint 30 év tapasztalatával rendelkezik a tömlőgyártás terén, így a gyártási folyamatot és a termék minőségét is teljes mértékben ellenőrzése alatt tartja. Az általunk tervezett és gyártott hűtőfolyadék-tömlők széles választékát kínáljuk, melyek az eredetivel pontosan megegyező módon illeszkednek és működnek.

Termékkínálatunk széles választéka biztosítja, hogy bármilyen teherautó- és busztípushoz és modellhez talál hűtőfolyadék-tömlőt.

STANDARD EPDM/NEOPRÉN TÖMLŐ



FLEETRANNER™ GREEN STRIPE® EGYENES TÖMLŐ (4168)

EPDM, POLIÉSZTERREL ERŐSÍTETT

- A tömlőmeghibásodások vezető okát jelentő elektrokémiai degradálódás ellen tervezve
- EPDM-tömlő, szintetikus szövet erősítésű rétegek, EPDM fedőrész burkolással
- -40 és +135 °C közötti hőmérséklet-tartomány
- Megfelel a SAE 20R1, D osztály, EC típus, standard fal követelményeknek



FLEETRANNER™ GREEN STRIPE® HUZALBETÉTES TÖMLŐ (4685)

EPDM, FÉMMELEL ERŐSÍTETT

- EPDM-tömlő, szintetikus szövet erősítés vulkanizált fémhuzallal, EPDM fedőrész burkolással
- Könnyen hajlík, így számos különböző méretű és formájú hajlított tömlő kiváltására alkalmas
- Hőmérséklet-tartomány -40 – +125 °C hűtőfolyadék, illetve +100 °C levegő esetén
- Megfelel a SAE 20R5, C osztály követelményeinek



FLEETRANNER™ GREEN STRIPE® VULCO-FLEX® TÖMLŐ (4284)

EPDM/NEOPRÉN, FÉMMELEL ERŐSÍTETT

- A tömlőmeghibásodások vezető okát jelentő elektrokémiai degradálódás ellen tervezve
- EPDM-tömlő, poliészter szövet erősítés beépített spirál fémhuzallal, EPDM fedőrész
- Könnyen hajlík, így számos különböző méretű és formájú hajlított tömlő kiváltására alkalmas
- -40 és +125 °C közötti hőmérséklet-tartomány
- Megfelel a SAE 20R5, D2 osztály, EC típus követelményeinek



STANDARD EPDM/ARAMID TÖMLŐ



FLEETRANNER™ FLEXCORD PLUS TÖMLŐ (4272)

EPDM, ARAMIDDAL ERŐSÍTETT

- A tömlőmeghibásodások vezető okát jelentő elektrokémiai degradálódás ellen tervezve
- EPDM-cső, aramidkötéses erősítés, EPDM fedőrész
- -40 és +135 °C közötti hőmérséklet-tartomány
- Megfelel a DIN 73411, B1 osztály és a SAE 20R4, D2 osztály követelményeinek



FLEETRANNER™ 90°-OS TÖMLŐ (4278)

EPDM, ARAMIDDAL ERŐSÍTETT

- A tömlőmeghibásodások vezető okát jelentő elektrokémiai degradálódás ellen tervezve
- EPDM-cső, aramidszálas erősítés, EPDM fedőrész
- -40 és +135 °C közötti hőmérséklet-tartomány
- Megfelel a SAE 20R4, D2 osztály, EC típus és a DIN 73411, A osztály követelményeinek



FLEETRANNER™ 45°-OS TÖMLŐ (4278)

EPDM, ARAMIDDAL ERŐSÍTETT

- A tömlőmeghibásodások vezető okát jelentő elektrokémiai degradálódás ellen tervezve
- EPDM-cső, aramidszálas erősítés, EPDM fedőrész
- -40 és +135 °C közötti hőmérséklet-tartomány
- Megfelel a SAE 20R4, D2 osztály, EC típus és a DIN 73411, A osztály követelményeinek



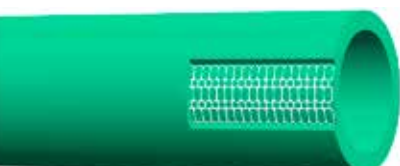


SZILIKONTÖMLŐ (OAT-REZISZTENS)



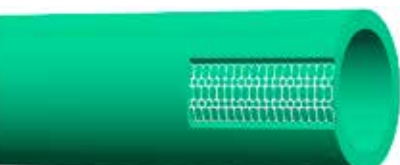
FLEETRANNER™ EGYENES SZILIKONTÖMLŐ (4171)

- Tökéletesen funkcionál mint hűtő-, fűtés- vagy egyéb hűtőfolyadék-tömlő gyengén szellőző helyen
- Zöld szilikoncső, szintetikus szál erősítés, zöld szilikon fedőrész
- -40 és +176 °C közötti hőmérséklet-tartomány
- Megfelel a SAE 20R1, A osztály, standard fal követelményeknek



FLEETRANNER™ 90°-OS SZILIKONTÖMLŐ (4281)

- Zöld szilikoncső, poliészterszál erősítés, zöld szilikon fedőrész
- -50 és +180 °C közötti hőmérséklet-tartomány
- Túlteljesíti a SAE 20R1, A osztály követelményeit, a felszakításra vonatkozó követelmények kivételével



FLEETRANNER™ 45°-OS SZILIKONTÖMLŐ (4281)

- Zöld szilikoncső, poliészterszál erősítés, zöld szilikon fedőrész
- -50 és +180 °C közötti hőmérséklet-tartomány
- Túlteljesíti a SAE 20R1, A osztály követelményeit, a felszakításra vonatkozó követelmények kivételével



HAJLÍTOTT TÖMLŐ



FLEETRANNER™ HAJLÍTOTT TÖMLŐ (4275)

- EPDM-cső, aramid- vagy műselyemkötéses erősítés, EPDM fedőrész
- Hőmérséklet-tartomány -40 és +125 °C között, alkalmanként +135 °C-ig
- Megfelel a SAE 20R4, D2 osztály, EC típus és a SAE 20R3, D1 osztály, EC típus (Ø 25 mm alatt), illetve a DIN 73411, A osztály (Ø 25 mm felett) követelményeinek



FŰTÉSTÖMLŐ



FLEETRUNKER™ EGYENES EPDM FŰTÉSTÖMLŐ (4230)

EPDM, SZINTETIKUS SZÁLLAL ERŐSÍTETT

- EPDM-cső, szintetikus szál erősítés, EPDM fedőrész
- -40 és +125 °C közötti hőmérséklet-tartomány
- Megfelel a SAE 20R3, D2 osztály követelményeinek, a keménységre vonatkozó követelmények kivételével (70-85 Shore A durométer)



FLEETRUNKER™ EGYENES SZILIKON FŰTÉSTÖMLŐ (3231)

SZILIKON, SZINTETIKUS SZÁLLAL ERŐSÍTETT

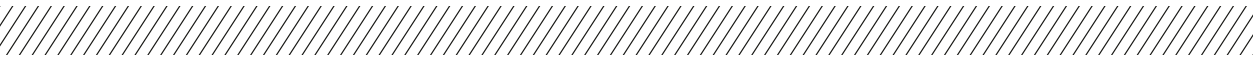
- Extrém hőnek ellenálló szilikon
- Szilikoncső, masszív, nagy hőellenállású poliészter kordbetét erősítés, szilikon fedőrész
- -54 és +177 °C közötti hőmérséklet-tartomány
- Megfelel a SAE 20R3 HT, A osztály követelményeinek

TÖMLŐCSATLAKOZÓK (BELSŐ ÁTMÉRŐ: 6–25 MM) (7315)

A Gates tömlőcsatlakozók kis átmérőjű fűtés- és hűtőtömlőkhöz ajánlottak az azonos vagy eltérő belső átmérőjű tömlők közötti jobb tömítés biztosításához. Az egyenes, szűkítő-, könyök- és T-elágazás elem segítségével szinte bármilyen kialakítás megvalósítható.

- 100% üvegszál-erősítéses nejlón
- Ellenáll a hűtőfolyadék-adalékanyagoknak, a benzinnek, a gázolajnak, az olajnak és az LPG-nek
- Elforgásgátló gondoskodik róla, hogy a tömlő ne csavarodjon le a csatlakozásról
- Egysorjás kialakítás a szivárgásbiztos tömítés érdekében
- Kiválóan ellenáll a szélsőséges hőmérsékleteknek, -65 és +250 °C között alkalmazható
- A maximális üzemi nyomás akár 2 MPa (20 kg/cm²)





TERMOZTÁTOK (7412)

A Gates versenyképes áron kínál az eredeti berendezéssel azonos kialakítású termosztátokat, amelyek megfelelnek napjaink teherautó- és buszmotorjai elvárásainak. Ezek a termékek pontosan illeszkednek a szivárgások elkerülése és a precíz működés biztosítása érdekében, hogy a motor hőmérséklete mindig megfeleljen a gyári specifikációknak. A minőségi konstrukció hosszú, hibamentes élettartamot biztosít.

A termékcsalád számos különböző típusú termosztátot tartalmaz, amelyek a tehergépjármű- és autóbusszgyártók előírásainak megfelelő kialakítással rendelkeznek.

- Hozzá való tömítéssel mellékelve az adott OE-ajánlatnak megfelelően
- Az üzemi motorhőmérséklet precíz szabályozása
- Optimális motorbemelegítés és motorteljesítmény
- Kiváló üzemanyag-fogyasztás és kis károsanyag-kibocsátás

VÍZSZIVATTYÚK TEHERAUTÓKHOZ ÉS BUSZOKHOZ

JÓ ILLESZKEDÉST ÉS MŰKÖDÉST BIZTOSÍTÓ OE-MINŐSÉG

- A vízszivattyúk iránti kereslet nagy részét kiválóan kielégítő kiterjedt program
- Jótállás: 24 hónap vagy 250 000 km vagy 5400 üzemóra
- Az ISO/TS 16949 szabványoknak megfelelően gyártva
- 100%-ban tesztelt, egységesített csapágyak és tömítések
- Számítógépes megmunkálási felületek a megfelelő illeszkedés és tömítés érdekében
- Új szivattyúk – mag nélkül
- Teljes körű képzési program és élő webináriumok a hűtőrendszerrel és a motor korróziójával kapcsolatban



7468-50040

POWERCLEAN-ÖBLÍTÉS

A nem megfelelő öblítés tönkretelheti az újonnan beszerelt vízszivattyút, csalódást és jótállási problémákat okozva. Végezzen teljes hűtőrendszer-öblítést a PowerClean™ öblítőeszközzel, amely durva vegyszerek nélkül is eltávolítja a felgyülemlett iszapot és a vízkőlerakódást.

A Gates azt javasolja, hogy mindig a megfelelő hűtőfolyadékot használja az OEM előírásai szerint.

ÜZEMANYAGCSŐ

Akár üzemanyagcsőre, akár hozzá illő csatlakozóra van szüksége, fontos, hogy az megbízható és hosszú élettartamú legyen. A Gates üzemanyagcső-programja keretében pedig pontosan ezt kínálja: minden Gates tömlőt és csatlakozót úgy tervezünk meg és gyártunk le, hogy az a legszigorúbb szabványoknak is megfeleljen, gondoskodva ezáltal a hibátlan minőségről és a 100%-os megbízhatóságról.



FLEETRANNER™ ÜZEMANYAG-VEZETÉK (3225)

TEXTILLEL ERŐSÍTETT

Kis átmérőjű többfunkciós tömlő üzemanyagrendszerekhez.

- Nitrilcső, szintetikus szál erősítés, nitril/PVC fedőrész
- Üzemi nyomás akár 1 MPa (10 kg/cm²)
- -40 és +125 °C közötti hőmérséklet-tartomány
- Tartályos (merülő) alkalmazásokhoz, kéntartalmú gázhoz, LPG-hez és biodízelhez nem alkalmas
- Megfelel a SAE 30R7 és a DIN 73379 követelményeinek, a tűréshatárok kivételével



FLEETRANNER™ BARRICADE® ÜZEMANYAG-VEZETÉK (4219BG)

SZIGETELÉS: HŐRE LÁGYULÓ BETÉT

Alacsony permeációs üzemanyag-vezeték.

- Többféle üzemanyaggal kompatibilis: Benzin, E10, E15, E85, gázolaj, biodízel (B0-B100: SME, PME, RME)
- Alacsony permeáció <15 g/m²/nap: Megfelel az EPA és a CARB követelményeinek
- Üzemi nyomás akár 0,34 MPa
- Hőmérséklet-tartomány -40 – +125 °C, illetve B-10 – B-100 biodízel esetén +100 °C



FLEETRANNER™ RUGALMAS ÜZEMANYAGTÖLTŐ TÖMLŐ (4663)

SPIRÁLDRÓTTAL ERŐSÍTETT

Rugalmas tömlő a betöltőtörök és az üzemanyagtartály közti tökéletes csatlakozáshoz.

- Nitrilcső, szintetikus szövet erősítésű rétegek vulkanizált fémhuzallal, neoprén bevonatú szövet fedőrész
- -40 és +100 °C közötti hőmérséklet-tartomány
- Megfelel a SAE 30R5 követelményeinek

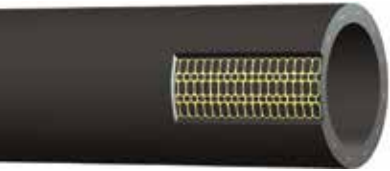
TÖMLŐCSATLAKOZÓK (BELSŐ ÁTMÉRŐ: 2–12 MM) (7315)

A Gates csatlakozók kis átmérőjű üzemanyag-vezetékekhez ajánlottak az azonos vagy eltérő belső átmérőjű tömlők közötti jobb tömítés biztosításához. Az egyenes, könyök-, szűkítő-, T- és Y-elágazás elemek segítségével szinte bármilyen kialakítás megvalósítható.

- Egyedi egysorjás kialakítás a szívárgásbiztos tömítés érdekében
- Ellenáll a hűtőfolyadék-adalékanyagoknak, a benzinnek, a gázolajnak, az olajnak és az LPG-nek
- Az üvegszál-erősítéses nejlon ellenáll a szélsőséges hőmérsékleteknek -65 és +250 °C között
- Üzemi nyomás akár 2 MPa (20 kg/cm²)



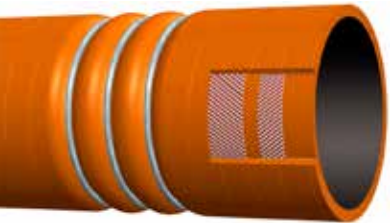
Amikor esedékessé válik a turbófeltöltő-tömlők cseréje, ragaszkodjon a legkiválóbb minőségű Gates tömlőkhöz. A saját üzemünkben készülő, nagy haszongépjáművekbe szánt turbófeltöltő-tömlők minősége pontosan megegyezik az eredeti tömlőkével.



FLEETRUNKER™ EGYENES SZILIKON TURBÓFELTÖLTŐ-TÖMLŐ (4177)

Univerzális turbófeltöltő-tömlő, mely egyszerűen a kívánt hosszra vágható.

- Fluor-szénhidrogén (FKM) cső, nagy szakítószilárdságú poliészter erősítés, szilikon fedőrész
- Hőmérséklet-tartomány -50 és +170 °C között, alkalmanként +200 °C-ig
- Megfelel a SAEJ200 követelményeinek



FLEETRUNKER™ SZILIKON TURBÓFELTÖLTŐ-TÖMLŐ-KÉSZLETEK (4177)

Alkalmazásfüggő készletek meghatározott turbófeltöltő-tömlővel és prémium T-csavar bilincsekkel.

- Fluor-szénhidrogén (FKM) cső, nagy szakítószilárdságú szőtt meta-aramid kötés, szilikon fedőrész
- Hőmérséklet-tartomány -50 és +230 °C között, alkalmanként +270 °C-ig
- Megfelel a SAEJ200 követelményeinek





RUGALMAS LEVEGŐTÖMLŐ (4663)

Rendkívül rugalmas tömlő a légszűrő és a motor közötti szakaszra, a páramentesítő-csövekhez vagy a fűtés-csövekhez.

- Átmérő: 16–92 mm
- Neoprén cső, szövet réteg vulkanizált fémhuzallal erősítve, neoprén fedőrész
- -34 és +121 °C közötti hőmérséklet-tartomány



NAGY IGÉNYBEVÉTELRE TERVEZETT, RUGALMAS LEVEGŐTÖMLŐ (4663)

Nagy szilárdságú, rugalmas tömlő a légszűrő és a motor közötti szakaszra.

- Átmérő: 102–140 mm
- Neoprén cső, extra vastag szövet réteggel és dupla acélhuzallal erősítve, neoprén fedőrész
- -34 és +121 °C közötti hőmérséklet-tartomány



RUGALMAS SZELLŐZŐTÖMLŐ (7743)

A forrólevegő-források és a légszűrő közötti szakaszon alkalmazható a kibocsátás hatékonyabb szabályozásáért. Segít megszüntetni a karburátor jegesedését, és hatékonyabbá teszi a motor bemelegítését.

- Redős alumíniumtömlő
- Rendkívül rugalmas, mégis megtartja az alakját a beállítás után
- -40 és +250 °C közötti hőmérséklet-tartomány



PÁRAMENTESÍTŐ-TÖMLŐ (7768)

Könnyen formálható és vágható tömlő. Kis nyomású vagy szívóalkalmazásokhoz ajánlott, például páramentesítőkhez, szellőzőcsövekhez és légbeszívókhoz.

- Sűrűn szőtt, gumival impregnált szövet cső erős spirálhuzal erősítéssel
- -40 és +107 °C közötti hőmérséklet-tartomány



SZÉLVÉDŐMOSÓ-TÖMLŐ ÉS VÁKUUMTÖMLŐ (4040)

Ideális az autók szélvédő- vagy fényszórómosóinál használt PVC-csövek helyettesítésére, a vákuumos tartozékok csatlakoztatására, illetve hűtőtűlfolyó csőként vagy esővíz-elvezető csőként való alkalmazásra.

- EPDM-cső és fedőrész
- -40 és +125 °C közötti hőmérséklet-tartomány
- Megfelel a SAE J1037, SAE 942, SAE J200 M4CA710 A25 B35 C32 EA14 F19 követelményeinek



DRIVEN BY POSSIBILITY™

TOVÁBBI INFORMÁCIÓÉRT LÁTOGASSON EL A GATES.COM OLDALRA

A gyártók a szükséges változtatások jogát fenntartják.
E11/70619 - © Gates Corporation - Nyomtatva Belgiumban - 19/06