

ASORTIMAN SPECIJALIZOVANIH PROIZVODA ZA KAMIONE I AUTOBUSE

SVEOBUVATAN PREGLED PROIZVODA

2019



| FleetRunner™



**SVE DELOVE ZA KAMIONE I AUTOBUSE
MOŽETE BRZO PRONAĆI NA INTERNET
STRANICI WWW.GATESAUTOCAT.COM**

POMOĆNI SISTEM POGONSKOG REMENA 6-9

FleetRunner™ Micro-V® kaiševi.....	6
FleetRunner™ Micro-V® Stretch Fit® kaiševi	6
FleetRunner™ zatezači.....	7
FleetRunner™ Micro-V® kompleti	8
FleetRunner™ V kaiševi i PowerBand® kaiševi.....	9

RASHLADNI SISTEM 10-14

CREVO ZA RASHLADNU TEČNOST.....	10
FleetRunner™ standardno crevo od EPDM gume / neoprena	10
FleetRunner™ standardno crevo od EPDM gume / aramidnog vlakna.....	11
FleetRunner™ silikonsko crevo (otporno na OAT rashladne tečnosti).....	12
FleetRunner™ zakriviljeno crevo.....	12
CREVO GREJNOG SISTEMA	13
FleetRunner™ pravo crevo grejnog sistema od EPDM gume.....	13
FleetRunner™ pravo silikonsko crevo grejnog sistema.....	13
SPOJNICE ZA CREVA (ID 6-25 mm).....	13

TERMOSTATI..... 14

SISTEM ZA DOVOD GORIVA 15	
CREVO ZA DOVOD GORIVA	15
FleetRunner™ crevo sistema za dovod goriva.....	15
FleetRunner™ Barricade® crevo sistema za dovod goriva	15
FleetRunner™ fleksibilno crevo sistema za dovod goriva	15
SPOJNICE ZA CREVA (ID 2-12 mm).....	15

CREVO ZA TURBO PUNJAČE 16

FleetRunner™ pravo silikonsko crevo za turbo punjače 16
FleetRunner™ kompleti silikonskih creva za turbo punjače 16

CREVO ZA RAZNE NAMENE..... 17-18

Fleksibilno crevo za ventilaciju	17
Fleksibilno crevo za ventilaciju za komercijalna vozila	17
Fleksibilno crevo za odvod vazduha	17
Crevo sistema za odmrzavanje	18
Crevo za sredstvo za pranje vetrobranskog stakla i vakuum crevo.....	18

PREDSTAVLJAMO FLEETRUNNER™, PROGRAM KOMPANIJE GATES NAMENJEN TRŽIŠTU REZERVNIH DELOVA ZA KOMERCIJALNA VOZILA

Kao dobavljač originalne opreme koji pokriva globalno tržište, kompanija Gates primenjuje iste standarde kvaliteta u proizvodnji svih FleetRunner™ delova.

Zbog toga su ovo rešenja vrhunskog kvaliteta koja omogućavaju da motori rade efikasnije duže vreme – time se štedi novac na održavanje i omogućava maksimalno vreme na putu.

***Dostupno je na zalihamama u Evropi,
Bliskom istoku i Africi.***



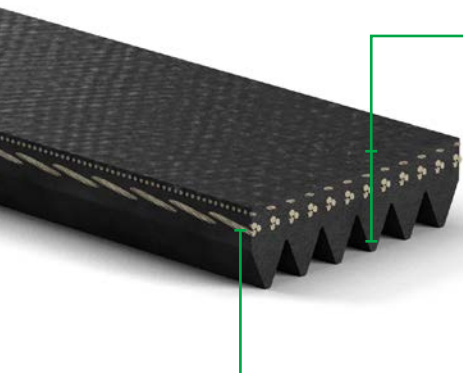
Gates | FleetRunner™





FLEETRUNNER™ MICRO-V® REMENI (8542)

Kompanija Gates zna šta je recept za kvalitet OE i taj isti recept primenjuje za kvalitet na tržištu rezervnih delova: FleetRunner™ remeni znače pouzdanost najvišeg stepena. Napredna tehnologija kompanije Gates u pogledu materijala i dizajna omogućava da FleetRunner™ remeni pružaju superiornu fleksibilnost, stabilnost, nosivost i nenadmašan radni vek. Pored toga, FleetRunner™ remeni takođe mogu bolje da rade i podnesu neusklađenost u pomoćnom sistemu pogonskog remena u poređenju sa drugim rezervnim remenima, što ih čini savršenim rešenjem problema.



Gornja vlakna (navlaka) i donja vlakna (rebra) od EPDM gume ojačane aramidnim vlaknima

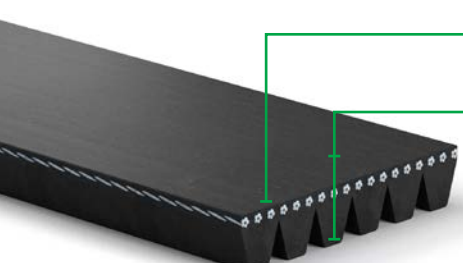
- Izdržljivost
- Visoka otpornost na pucanje
- Izuzetna fleksibilnost
- Pouzdanost, čak i pri uslovima visokih temperatura koje se javljaju kod modernih dizel motora kamiona
- Duže trajanje fleksibilnosti zahvaljujući niskom profilu remena

Napredni materijali zateznih poliesterskih ili aramidnih vlakana

- Velika jačina
- Malo rastezanje
- Optimalna nosivost čak i pri visokom zatezanju

FLEETRUNNER™ MICRO-V® STRETCH FIT® REMENI (8542)

Proizvođači komercijalnih vozila koriste specijalno konstruisane elastične remene za motore za komercijalna vozila koji nisu opremljeni uređajem za zatezanje pomoćnog pogonskog remena. Ti elastični kaiševi montirani u fabrici mogu da se zamene samo zamenskim elastičnim kaiševima predviđenim za tu namenu. Kompanija Gates pruža idealan odgovor u vidu asortimana FleetRunner™ Micro-V® Stretch Fit®.



Snažna i rastegljiva konstrukcija vlakna pruža maksimalnu mogućnost zadržavanja zategnutosti tokom celokupnog radnog veka remena

Konstrukcija od EDPM gume čini remen izuzetno otpornim na ulje, curenje, habanje i nabiranje



FLEETRUNNER™ ZATEZAČI (7808) (7803)

Kompanija Gates je jedan od najvećih proizvođača originalnih automatskih zatezača, uključujući oko 170 zatezača posebno namenjenih za teška komercijalna vozila. Zahvaljujući mnogobrojnim patentiranim funkcijama, FleetRunner™ zatezači su projektovani tako da nadmaše stroge zahteve proizvođača originalne opreme. U laboratorijskim ispitivanjima i u testovima pod uslovima ekstremnih vibracija između maksimalne pozitivne i negativne amplitude, kao i u testovima kontaminacije, trajali su čak do tri puta duže od konkurentnih rezervnih zatezača.

- Hidraulična zaptivka – sprečava kontaminaciju unutrašnjih delova čime se produžava radni vek zatezača
- Obrađena čelična pogonska remenica – smanjuje habanje površine štiteći unutrašnje ležajeve od spoljnog zagađenja
- Dvoreni ležajevi – dva reda ležajeva nose više opterećenja i traju do tri puta duže u poređenju sa dva pojedinačna ležaja
- Patentirani mehanizam prigušenja obezbeđuje maksimalnu stabilnost, smanjujući vibracije i produžavajući radni vek remena, zatezača i drugih komponenti pomoćnog sistema pogonskog remena
- Okrugla opružna žica – otpornija na zamor fleksibilnosti u poređenju sa konstrukcijom ravne opruge

FLEETRUNNER™ MICRO-V® KOMPLETI (8572)

Pri dijagnostikovanju i servisiranju pomoćnog pogonskog remena važno je koristiti sistemski pristup. Komponente sistema su konstruisane da rade i habaju se zajedno. Kada se zameni remen na vozilu koje ima veliku kilometražu, zatezač je verovatno takođe došao do kraja svog radog veka. Održavajte optimalne performanse sistema tako što ćete pregledati i zameniti sve komponente sistema zajedno. Zahvaljujući kompletima FleetRunner™ Micro-V® kompanije Gates, dobicećete sve kvalitetne delove za kompletan remont sistema u jednom praktičnom pakovanju.

- Sveobuhvatan komplet sa specifičnim FleetRunner™ Micro-V® remenom/remenima, FleetRunner™ zatezačem/zatezačima i FleetRunner™ međuzupčanicom/međuzupčanicama, vijcima za zatezače (delovi po potrebi)
- Obnova celog sistema komponentama koje savršeno odgovaraju vozilu i imaju isti kvalitet kao originalna oprema sprečava skupe povratke u servis
- Naručivanje samo jednog proizvoda štedi vreme, a samim tim i novac
- Jedna garancija pokriva sve delove
- Neki kompleti nude poboljšanja u odnosu na dizajn originalne opreme, čime se rešavaju problemi koji su otkriveni kroz praksu održavanja komercijalnih vozila koja su prešla hiljade kilometara



FLEETRUNNER™ V REMENI

Svi FleetRunner™ V remeni su remeni visokih performansi koji su konstruisani tako da izdrže veoma teške uslove rada modernih dizel motora kamiona. Specijalna izdržljiva konstrukcija odoleva pucanju i habanju, toploti i ulju. Naš assortiman obuhvata različite tipove V remena koji odgovaraju svim vašim potrebama.



FLEETRUNNER™ V REMEN - POVEZAN (8527) (8569)

- Remeni sa specijalnom navlakom koja obezbeđuje maksimalnu zaštitu u teškim radnim uslovima.



FLEETRUNNER™ V REMEN - OBLIKOVAN UREZ (8701) (8537)

- Remeni sa jedinstvenim donjim šablonom ureza koji nudi povećanu fleksibilnost za remenice manjeg prečnika i smanjuje opterećenje pri savijanju, čime se smanjuje toplota koja nastaje usled brzog savijanja, što je jedan od uzroka prevremenog otkazivanja remena.



FLEETRUNNER™ POWERBAND® - POVEZAN (8582)

- Remeni koji se sastoje od dva spojena V remena, ili više njih, spojena trajnom ojačanom gumenom trakom. Posebno su pogodni za pogone osetljive na vibracije i udare gde se pojedinačni remeni prevrću ili ispadaju sa remenicama.



FLEETRUNNER™ POWERBAND® - OBLIKOVAN UREZ (8541)

- Remeni koji se sastoje od dva V remena sa oblikovanim urezima, ili više njih, spojena trajnom ojačanom gumenom trakom. Posebno su pogodni za pogone osetljive na vibracije i udare gde se pojedinačni remeni prevrću ili ispadaju sa remenicama.



CREVO ZA RASHLADNU TEČNOST

Kao jedna od prvih kompanija koja se bavi automobilskim proizvodima visoke tehnologije, Gates ima preko 30 godina iskustva u proizvodnji creva koja omogućava punu kontrolu proizvodnog procesa i kvaliteta proizvoda. Mi projektujemo, proizvodimo i isporučujemo širok spektar creva za rashladnu tečnost koja se uklapaju i funkcionišu kao originalna creva.

Širina našeg asortimana vam osigurava da ćete pronaći creva za rashladnu tečnost za sve marke i modele kamiona i autobusa.

STANDARDNO CREVO OD EPDM GUME / NEOPRENA



FLEETRUNNER™ GREEN STRIPE® PRAVO CREVO (4168)

EPDM, OJAČANO POLIESTEROM

- Konstruisano da izdrži elektrohemijuksku degradaciju, koja je vodeći uzrok otkazivanja creva
- Cev od EPDM gume, slojevi za ojačanje od sintetičke tkanine, navlaka od EPDM gume sa izgledom omotača
- Opseg temperature od -40 °C do +135 °C
- Ispunjava zahteve shodno standardu SAE 20R1, klasa D, tip EC, standardni zid



FLEETRUNNER™ GREEN STRIPE® CREVO SA UMETNUTOM ŽICOM (4685)

EPDM, OJAČANO METALOM

- Cev od EPDM gume, ojačanje od sintetičke tkanine sa žicom od vulkanizovanog metala, navlaka od EPDM gume sa izgledom omotača
- Lako se savija kako bi se napravile zakrivljene veze, pružajući mogućnost zamene mnogih zakrivljenih creva raznih veličina i oblika
- Opseg temperature od -40 °C do +125 °C za rashladno sredstvo, +100 °C za vazduh
- Ispunjava zahteve shodno standardu SAE 20R5, klasa C



FLEETRUNNER™ GREEN STRIPE® VULCO-FLEX® CREVO (4284)

EPDM/NEOPREN, OJAČANO METALOM

- Konstruisano da izdrži elektrohemijuksku degradaciju, koja je vodeći uzrok otkazivanja creva
- Cev od EPDM gume, ojačanje od sintetičke tkanine sa ugrađenom spiralnom žicom, navlaka od EPDM gume
- Lako se savija kako bi se napravile zakrivljene veze, pružajući mogućnost zamene mnogih zakrivljenih creva raznih veličina i oblika
- Opseg temperature od -40 °C do +125 °C
- Ispunjava zahteve shodno standardu SAE 20R5, klasa D2, tip EC



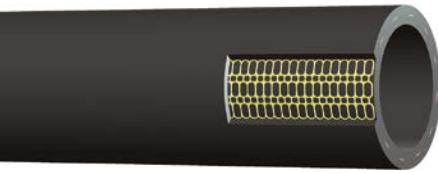
STANDARDNO CREVO OD EPDM GUME / ARAMIDNIH VLAKANA



FLEETRUNNER™ FLEXCORD PLUS CREVO (4272)

EPDM, OJAČANO ARAMIDNIM VLAKNIMA

- Konstruisano da izdrži elektrohemijušku degradaciju, koja je vodeći uzrok otkazivanja creva
- Cev od EPDM gume, ojačanje upletenim aramidnim vlaknima, navlaka od EPDM gume
- Opseg temperature od -40 °C do +135 °C
- Ispunjava zahteve shodno standardu DIN 73411, klasa B1 i SAE 20R4, klasa D2

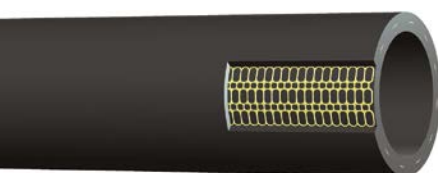


FLEETRUNNER™ CREVO POD UGLOM OD 90° (4278)

EPDM, OJAČANO ARAMIDNIM VLAKNIMA



- Konstruisano da izdrži elektrohemijušku degradaciju, koja je vodeći uzrok otkazivanja creva
- Cev od EPDM gume, ojačanje od aramidnih vlakana, navlaka od EPDM gume
- Opseg temperature od -40 °C do +135 °C
- Ispunjava zahteve shodno standardu SAE 20R4, klasa D2, tip EC i DIN 73411, klasa A



FLEETRUNNER™ CREVO POD UGLOM OD 45° (4278)

EPDM, OJAČANO ARAMIDNIM VLAKNIMA



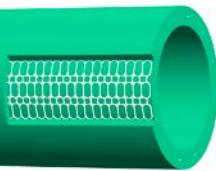
- Konstruisano da izdrži elektrohemijušku degradaciju, koja je vodeći uzrok otkazivanja creva
- Cev od EPDM gume, ojačanje od aramidnih vlakana, navlaka od EPDM gume
- Opseg temperature od -40 °C do +135 °C
- Ispunjava zahteve shodno standardu SAE 20R4, klasa D2, tip EC i DIN 73411, klasa A

SILIKONSKO CREVO (OTPORNO NA OAT RASHLADNE TEČNOSTI)



FLEETRUNNER™ PRAVO SILIKONSKO CREVO (4171)

- Funkcionije savršeno kao crevo za prenos sredstva za hladnjak, grejač ili drugog rashladnog sredstva u uslovima kada je ventilacija slaba
- Zelena silikonska cev, ojačanje od sintetičkih vlakana, zelena silikonska navlaka
- Opseg temperature od -40°C do +176°C
- Ispunjava zahteve shodno standardu SAE 20R1, klasa A, standardni zid



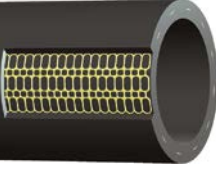
FLEETRUNNER™ SILIKONSKO CREVO POD UGLOM OD 90° (4281)

- Zelena silikonska cev, ojačanje od poliesterskih vlakna, zelena silikonska navlaka
- Opseg temperature od -50°C do +180°C
- Ispunjava zahteve shodno standardu SAE 20R1, klasa A, osim pucanja



FLEETRUNNER™ SILIKONSKO CREVO POD UGLOM OD 45° (4281)

- Zelena silikonska cev, ojačanje od poliesterskih vlakna, zelena silikonska navlaka
- Opseg temperature od -50°C do +180°C
- Ispunjava zahteve shodno standardu SAE 20R1, klasa A, osim pucanja



ZAKRIVLJENO CREVO

FLEETRUNNER™ ZAKRIVLJENO CREVO (4275)

- Cev od EPDM gume, ojačanje upletenim aramidnim ili rejonskim vlaknima, navlaka od EPDM gume
- Opseg temperature od -40°C do +125°C, povremeno do +135°C
- Ispunjava zahteve shodno standardu SAE 20R4, klasa D2, tip EC i SAE 20R3, klasa D1, tip EC (manje od Ø 25mm) i DIN 73411, klasa A (više od Ø 25mm)



CREVO GREJNOG SISTEMA



FLEETRUNNER™ PRAVO CREVO GREJNOG SISTEMA OD EPDM GUME (4230)

EPDM, OJAČANO SINTETIKOM

- Cev od EPDM gume, ojačanje od sintetičkih vlakana, navlaka od EPDM gume
- Opseg temperature od -40 °C do +125 °C
- Ispunjava zahteve shodno standardu SAE 20R3, klasa D2
osim tvrdoće (70-85 Shore A merač tvrdoće)



FLEETRUNNER™ PRAVO SILIKONSKO CREVO GREJNOG SISTEMA (3231)

SILIKONSKO, OJAČANO SINTETIKOM

- Silikon za primenu na visokim temperaturama za ekstremno izlaganje topotli
- Silikonska cev, ojačana čvrstim poliesterskim zateznim vlaknima
otpornim na visoke temperature, silikonska navlaka
- Opseg temperature od -54 °C do +177 °C
- Ispunjava zahteve shodno standardu SAE 20R3 HT, klasa A

SPOJNICE ZA CREVA (ID 6-25 MM) (7315)

Spojnice za creva kompanije Gates preporučuju se za creva grejnih sistema i hladnjaka malog prečnika kako bi se obezbedilo bolje zaptivavanje između creva istih ili različitih unutrašnjih prečnika. Upotrebom pravih, redukujućih, zakriviljenih spojница i spojnica u obliku slova T, gotovo svaka crevna konfiguracija se može napraviti.

- Izrađene od 100% najlona ojačanog stakлом
- Otporne na aditive za rashladna sredstva, benzin, dizel, ulje i TNG
- Uređaj za sprečavanje rotacije sprečava da se crevo okreće i spadne sa opreme.
- Konstrukcija sa jednim zupcem obezbeđuje nepropusno zaptivavanje
- Vrhunska otpornost na ekstremne temperature od -65 °C do +250 °C
- Maksimalan radni pritisak do 2 MPa (20 kg/cm²)





TERMOSTATI (7412)

Kompanija Gates nudi termostate OE konstrukcije po konkurentnim cenama koji odgovaraju potrebama savremenih motora kamiona i autobusa. Oni se savršeno uklapaju kako bi se izbeglo curenje i obezbedilo precizno funkcionisanje u cilju održavanja temperature motora u opsegu specifikacija za originalnu opremu. Njihova kvalitetna konstrukcija obezbeđuje dug radni vek bez problema.

Naš asortiman obuhvata brojne tipove termostata kako bi se obezbedila tačno ona konstrukcija koju su naveli proizviđači kamiona i autobusa.

- Dostavljaju se sa odgovarajućim dihtunzima i zaptivkama, u skladu sa odgovarajućom ponudom OE
- Precizna kontrola radne temperature motora
- Optimalno zagrevanje motora i performansa
- Dobra ušteda goriva i nizak stepen emisija

CREVO ZA DOVOD GORIVA

Bilo da su vam potrebna creva za dovod goriva ili odgovarajuće spojnice, opredelite se za delove koji su pouzdani i traju duže. To je upravo ono što kompanija Gates nudi u svom programu creva za dovod goriva: konstruišemo i proizvodimo svako crevo i spojnicu kompanije Gates u skladu sa najstrožim standardima u industriji, obezbeđujući beskompromisni kvalitet i 100% pouzdanosti.

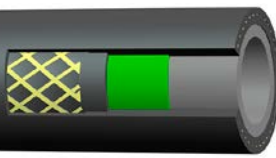


FLEETRUNNER™ CREVO SISTEMA ZA DOVOD GORIVA (3225)

OJAČANO TEKSTILOM

Višenamensko crevo malog prečnika namenjeno za sisteme za dovod goriva.

- Cev od nitrila, ojačanje od sintetičkih vlakana, navlaka od nitrila/PVC-a
- Radni pritisak do 1 MPa (10 kg/cm²)
- Opseg temperature od -40 °C do +125 °C
- Nije namenjeno za primenu unutar rezervoara (potapanje), kiseli gas, TNG i biodizel
- Ispunjava zahteve shodno standardu SAE 30R7 i DIN 73379, osim dozvoljenih varijacija



FLEETRUNNER™ BARRICADE® CREVO SISTEMA ZA DOVOD GORIVA (4219BG)

BARIJERA: OBLOGA OD TERMOPLASTIKE

Crevo sistema za dovod goriva niske propustljivosti.

- Kompatibilnost sa više različitih goriva: benzin, E10, E15, E85, dizel, biodizel (B0 do B100: SME, PME, RME)
- Niska propustljivost <15 g/m²/dan: Ispunjava zahteve shodno standardima EPA i CARB
- Radni pritisak do 0,34 MPa
- Opseg temperature od -40 °C do +125 °C i +100 °C za biodizel B-10 do B-100



FLEETRUNNER™ FLEKSIBILNO CREVO ZA DOVOD GORIVA (4663)

OJAČANO SPIRALNOM ŽICOM

Fleksibilno crevo za savršenu vezu između grla otvora za punjenje i rezervoara za gorivo.

- Cev od nitrila, slojevi za ojačanje od sintetičke tkanine sa žicom od vulkanizovanog metala, navlaka od tkanine obložena neoprenom
- Opseg temperature od -40 °C do +100 °C
- Ispunjava zahteve shodno standardu SAE 30R5

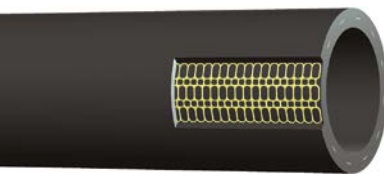
SPOJNICE ZA CREVA (ID 2-12 MM) (7315)

Spojnice kompanije Gates preporučuju se za creva sistema za dovod goriva malog prečnika kako bi se obezbedilo bolje zaptivanje između creva istih ili različitih unutrašnjih prečnika. Upotrebom pravih, zakrivljenih, redukujućih spojница i spojnica u obliku slova T i Y, gotovo svaka crevna konfiguracija se može napraviti.

- Jedinstvena konstrukcija sa jednim zupcem obezbeđuje nepropusno zaptivanje
- Otporne na aditive za rashladna sredstva, benzin, dizel, ulje i TNG
- Najlon ojačan stakлом otporan je na ekstremne temperature od -65 °C do +250 °C
- Radni pritisak do 2 MPa (20 kg/cm²)



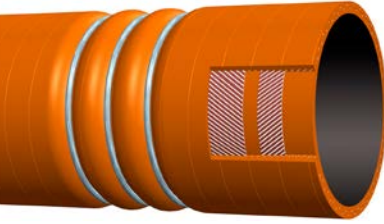
Kada creva za turbo punjenje treba zameniti, insistirajte na najkvalitetnijim crevima kompanije Gates. U našem sopstvenom proizvodnom pogonu proizvodimo creva za turbo punjenje za teška komercijalna vozila koja su izrađena prema istim standardima kvaliteta kao i originalno crevo.



FLEETRUNNER™ PRAVO SILIKONSKO CREVO ZA TURBO PUNJENJE (4177)

Univerzalno crevo za turbo punjenje koje se lako može skratiti na željenu dužinu.

- Fluorokarbonska (FKM) cev, ojačana upletenim poliesterskim zateznim vlaknima, silikonska navlaka
- Opseg temperature od -50 °C do +170 °C sa maksimalnim vrednostima od +200 °C
- Ispunjava zahteve shodno standardu SAEJ200



FLEETRUNNER™ KOMPLETI SILIKONSKIH CREVA ZA TURBO PUNJENJE (4177)

Kompleti u zavisnosti od primene, uključujući specifično crevo za turbo punjenje i šelne sa T vijkom vrhunskog kvaliteta.

- Fluorokarbonska (FKM) cev, ojačana upletenim zateznim vlaknima od meta aramida, silikonska navlaka
- Opseg temperature od -50 °C do +230 °C sa maksimalnim vrednostima od +270 °C
- Ispunjava zahteve shodno standardu SAEJ200





FLEKSIBILNO CREVO ZA VENTILACIJU (4663)

Izuzetno fleksibilno crevo za povezivanje između filtera za vazduh i motora, cevi sistema za odmrzavanje i cevi za vazduh ili grejač.

- Prečnik od 16 do 92 mm
- Cev od neoprena, sloj za ojačanje od tkanine sa žicom od vulkanizovanog metala, navlaka od neoprena
- Opseg temperature od -34 °C do +121 °C



FLEKSIBILNO CREVO ZA VENTILACIJU ZA KOMERCIJALNA VOZILA (4663)

Izuzetno jako, fleksibilno crevo za povezivanje između filtera za vazduh i motora.

- Prečnik od 102 do 140 mm
- Cev od neoprena, izuzetno debeo sloj za ojačanje od tkanine sa duplom čeličnom žicom, navlaka od neoprena
- Opseg temperature od -34 °C do +121 °C



FLEKSIBILNO CREVO ZA ODVOD VAZDUHA (7743)

Povezuje izvore toplog vazduha sa filterima za vazduh radi efikasnije kontrole emisija. Pomaže u eliminaciji zaledivanja karburatora i poboljšava zagrevanje motora.

- Talasasto aluminijumsko crevo
- Izuzetno fleksibilno, ali zadržava svoj oblik nakon formiranja
- Opseg temperature od -40 °C do +250 °C



CREVO SISTEMA ZA ODMRZAVANJE (7768)

Crevo koje se lako oblikuje i seče. Preporučuje se za primenu u sistemima sa niskim pritiskom ili usisnom snagom, kao što su sistemi za odmrzavanje, odvodi i dovodi vazduh.

- Cev od gusto tkanog materijala impregnirana gumom, sa jakim ojačanjem od spiralne žice
- Opseg temperature od -40 °C do +107 °C



CREVO ZA SREDSTVO ZA PRANJE VETROBRANSKOG STAKLA I VAKUUM CREVO (4040)

Idealno crevo za zamenu PVC cevi koje se koriste za sredstva za pranje vetrobranskog stakla ili prednjih svetala u automobilima, za povezivanje pribora koji radi pod vakuumom i za pražnjenje tečnosti koja se preliva iz hladnjaka ili kišnice.

- Cev i navlaka od EPDM gume
- Opseg temperature od -40 °C do +125 °C
- Ispunjava zahteve shodno standardima SAE J1037, SAE 942, SAE J200 M4CA710 A25 B35 C32 EA14 F19



DRIVEN BY POSSIBILITY™

DODATNE INFORMACIJE POTRAŽITE NA LOKACIJI GATES.COM

Proizvođač zadržava pravo da izmeni informacije po potrebi.
E25/70619 - © Gates Corporation - Štampano u Belgiji - 06/2019.