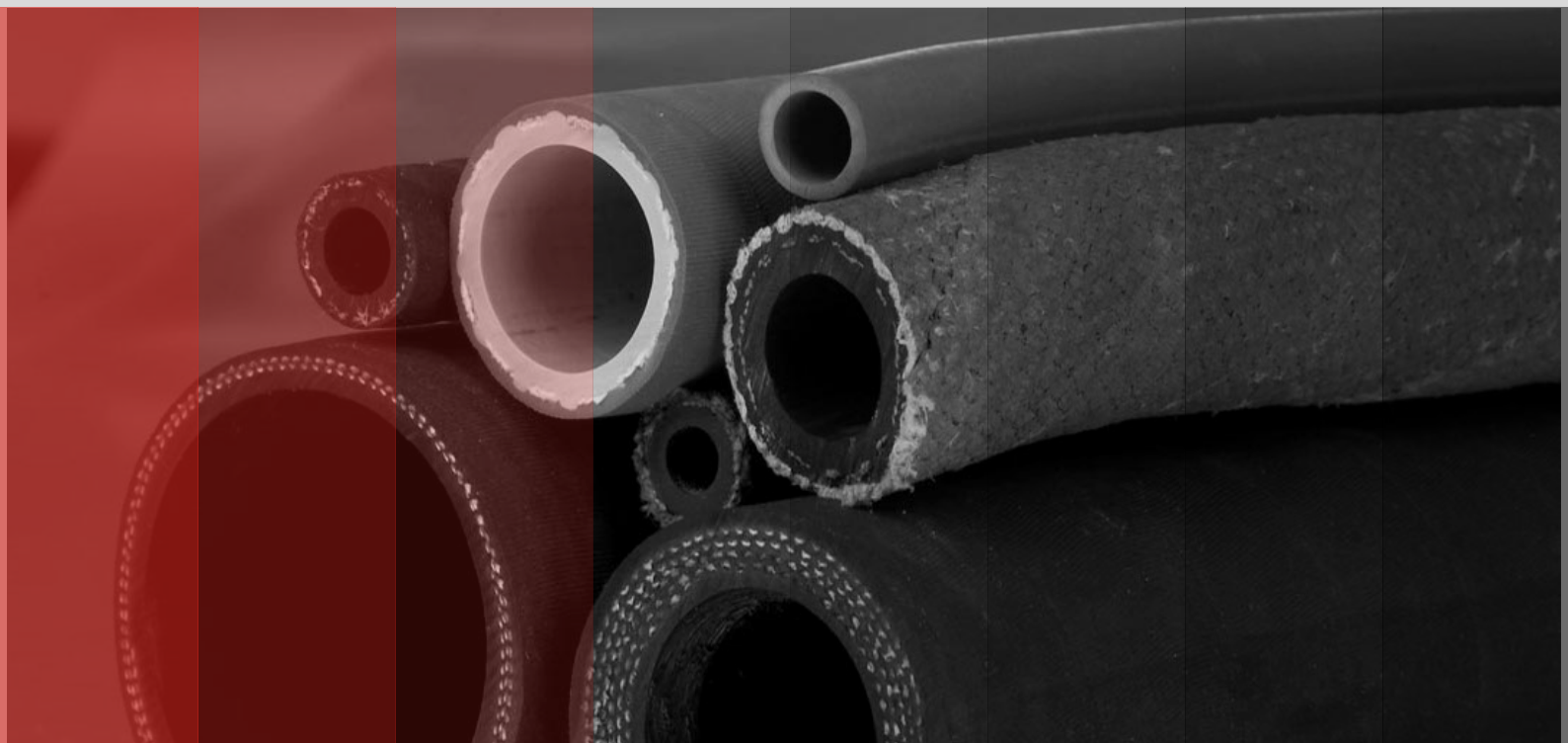


VULKAN GUME D.O.O. NIŠ



gumena creva

www.vulkan.rs

sr



Misija

Razrada, proizvodnja i snabdevanje tržišta gumeno-tehničkim proizvodima visokog kvaliteta u maksimalno kratkom roku i po konkurentnoj ceni. Naš cilj je dugoročno partnerstvo i zato je za nas poštovanje interesa obe strane osnova uspešne saradnje.

Kvalitet

Proizvodimo isključivo visokokvalitetne gumeno-tehničke proizvode. Svi proizvodni procesi nalaze se pod strogom kontrolom, počev od ulazne kontrole sirovina sve do gotovog proizvoda. Naši proizvodi su u skladu sa zahtevima evropskih standarda. Sistem menadžmenta kvaliteta preduzeća „VULKAN GUME“ sertifikovan je po međunarodnom standardu **ISO 9001:2008, ISO 14001:2004**, kao i po **TECKO №UA.MQ.148**.

Reputacija

Tokom 75 godina našeg postojanja osvojili smo poverenje mnogih klijenata Evrope, Bliskog istoka i Rusije. Takođe, naši stalni kupci su velike državne i privatne kompanije Balkanskog regiona: elektrane, rudnici, kopovi, fabrike i industrijska postrojenja.

Razvoj

Naša proizvodna linija se stalno obogaćuje novim proizvodima, proizvedenim na zahtev klijenata. Naša laboratorija u saradnji sa tehničkim stručnjacima redovno razvija nove recepture i osvaja proizvodnju novih proizvoda kako bismo maksimalno zadovoljili potrebe naših kupaca.

Logistika

Idealan geografski položaj fabrike u samom centru Evrope sa razgranatom mrežom puteva daje nam prednost u organizaciji logistike kako pri isporuci proizvoda, tako i prilikom snabdevanja sirovinama, daje nam mogućnost optimizacije transportnih troškova i skraćenja vremena isporuke.



Fabrika "VULKAN GUME" nalazi se u samom srcu Srbije, u gradu Nišu. Više od 75 godina traje tradicija uspešnog poslovanja našeg preduzeća, najstarije gumarske fabrike na prostoru Balkana. Povoljan geografski i logistički položaj fabrike jedna je od njenih prednosti.

Od trenutka osnivanja do današnjeg dana držimo se principa koji nas izdvajaju od naših konkurenata - to su odličan kvalitet, individualni pristup klijentima i maksimalno kratki rokovi isporuke.

Asortiman proizvoda, koji se primenjuju u oblasti rudarstva, metalurgije i građevinarstva je sledeći:

- gumene transportne trake sa tekstilnim uloškom

- **USISNA I USISNO-POTISNA CREVA**

- **CREVA SPECIJALNE NAMENE**

- tehničke ploče

- gumene podne ploče

- elektroizolacioni tepih i čizme

- gumeni tehnički materijali

CREVA SA TEKSTILNIM OPLETOM

Konstrukcija:

- unutrašnji gumeni sloj
- tekstilni oplet
- spoljašnji gumeni sloj

CREVA HLADNU VODU I NEAGRESIVNE TEČNOSTI

Primena: creva su namenjena za protok vode i neagresivnih tečnosti

Unutrašnji sloj: sintetički kaučuk, crn, gladak

Armatura: tekstilni oplet

Spoljašnji sloj: sintetički kaučuk, crn, otporan na atmosferske uticaje i ozon, sa otiskom tekstilne bandaže

Temperaturni opseg: -30, +100 °C



CREVA ZA KOMPROMOVANI VAZDUH



Primena: creva su namenjena za protok komprimovanog vazduha

Unutrašnji sloj: sintetički kaučuk, crn, gladak

Armatura: tekstilni oplet

Spoljašnji sloj: sintetički kaučuk, crn, otporan na atmosferske uticaje i ozon, sa otiskom tekstilne bandaže

Temperaturni opseg: -30, +100°C



CREVA ZA NAFTU I NAFTNE DERIVATE

Primena: creva se koriste za prenos goriva, naftnih derivata i mineralnih ulja

Unutrašnji sloj: sintetički kaučuk, crn, otporan na delovanje nafte, naftnih derivata i mineralnih ulja

Armatura: tekstilni oplet, sa bakarnom žicom za odvod struje

Spoljašnji sloj: sintetički kaučuk, crn, otporan na uticaj nafte, naftnih derivata i mineralnih ulja, sa otiskom tekstilne bandaže

Temperaturni opseg: -30, +100°C

CREVA ZA ABRAZIVNE MATERIJALE



Primena: potisna creva su namenjena transportovanju abrazivnih materijala – cementa, peska, šljunka, granulata, sitnih komada, kao i vlažnih rastvora itd

Unutrašnji sloj: NR/SBR/BR, crn, gladak, otporan na abraziju

Armatura: tekstilni oplet, sa antistatičkom bakarnom žicom za odvod struje

Spoljašnji sloj: sintetički kaučuk, crn, otporan na atmosferske uticaje i ozon, odlične otpornosti na abraziju, sa otiskom tekstilne bandaže

Temperaturni opseg: -30, +100°C

unutrašnji prečnik (mm)	8	10	13	16	19	20	22	25	28	30	32	35	38	40	42	45	48	50
dužina (m)	max15															max30		
</td																		

CREVA ZA RASHLADNE TEČNOSTI ZA MOTORE S.U.S.

Primena: creva su namenjena za protok rashladnih tečnosti u radijatorima automobila

Unutrašnji sloj: sintetički kaučuk, crn, otporan na uticaj rashladnih tečnosti na bazi etilen-glikola sa dodatkom antikorozivnog ulja

Armatura: tekstilni oplet

Spoljašnji sloj: sintetički kaučuk, crn, otporan na atmosferski uticaj i ozon, sa otiskom tekstilne bandaže

Temperaturni opseg: -30, +120°C



unutrašnji prečnik	8	10	13	16	19	20	22	25	28	30	32	35	38	40	42	45	50	60	75	80	90	100	110
dužina (m)	max15																						max10
rasprskavajući pritisak (MPa)	1.2																						0.5

CREVA ZA KOĆIONE UREĐAJE

Primena: creva za koćione uređaje se koriste kod pneumatskih koćionih sistema transportnih vozila

Unutrašnji sloj: sintetički kaučuk, crn, otporan na uticaj primesa ulja u vazduhu radne sredine

Armatura: tekstilni oplet

Spoljašnji sloj: sintetički kaučuk, crn, otporan na atmosferske uticaje i ozon, sa otiskom tekstilne bandaže

Temperaturni opseg: -30, +100°C

Radni pritisak: 2.0 MPa



unutrašnji prečnik (mm)	tolerancija (mm)	debljina zida (mm)	tolerancija (mm)	radijus savijanja (mm)
11	±0.6	3.5	±0.5	70
13	±0.6	6	±0.5	100

CREVA ZA HEMIJSKU INDUSTRIJU

Primena: creva se koriste za protok hemikalija

Unutrašnji sloj: sintetički kaučuk, crn, gladak, otporan na uticaj kiselina i hidroksida u sledećim koncentracijama: 20% azotna kiselina, 50% sumporna kiselina, hidroksid u svim koncentracijama

Armatura: tekstilni oplet

Spoljašnji sloj: sintetički kaučuk, crn, otporan na atmosferske uticaje i ozon, kao i na kiseline i hidrokside, sa otiskom tekstilne bandaže

Temperaturni opseg: -30, +100°C



unutrašnji prečnik (mm)	tolerancija (mm)	pritisak (MPa)	
		radni	ispitni
10 / 13 / 16	±0.6	0.6	1.0
19 / 20 / 25 / 30	±0.8	0.6	1.0
35 / 38 / 40 / 45 / 50	±1.0	0.6	1.0



CREVA SA METALNOM SPIRALOM

Konstrukcija:

- unutrašnji gumeni sloj
- tekstilno ojačanje
- metalna spirala
- tekstilno ojačanje
- spoljašnji gumeni sloj

CREVA ZA HLADNU VODU, NEAGRESIVNE TEČNOSTI I KOMPROMOVAN VAZDUH

Primena: Koriste se za usisavanje i prenos vode, neagresivnih tečnosti i komprimovanog vazduha

Unutrašnji sloj: sintetički kaučuk/prirodni kaučuk, crn, gladak

Armatura: tekstilno ojačanje velike jačine i metalna spirala

Spoljašnji sloj: sintetički kaučuk, crn, otporan na atmosferske uticaje i ozon, sa otiskom tekstilne bandaže

Temperaturni opseg: -30, +100°C



CREVA ZA NAFTU I NAFTNE DERIVATE

Primena: creva za naftu i naftne derivate koriste se za prenos goriva, naftnih derivata i mineralnih ulja

Unutrašnji sloj: sintetički kaučuk, crn, otporan na uticaj nafte, naftnih derivata i mineralnih ulja

Armatura: tekstilno ojačanje velike jačine, metalna spirala, sa bakarnom žicom za odvod struje

Spoljašnji sloj: sintetički kaučuk, crn, otporan na delovanje nafte, naftnih derivata i mineralnih ulja, na atmosferske uticaje i ozon, sa otiskom tekstilne bandaže

Temperaturni opseg: -30, +100 °C



unutrašnji prečnik (mm)	32	35	38	40	42	45	48	50	52	60	75	80	85	90	100	102	110	120	125	140	150	152	200	250	300
dužina (m)																									max10
pritisak (MPa)																									0.6 / 1.2 / 2.0
																									1.2 / 2.4 / 4.0
																									1.8 / 3.6 / 6.0

Pakovanje:

- u koturovima obavijenim PE-folijom
- na svakom pakovanju se nalazi etiketa sa sadržajem:
 - namena creva
 - unutrašnji prečnik creva
 - debljina zida
 - dužina creva
 - radni pritisak
 - proizvođač
 - datum proizvodnje
 - pečat kontrole



CREVA ZA HEMIJSKU INDUSTRIJU

Primena: creva se koriste za protok hemikalija

Unutrašnji sloj: sintetički kaučuk, crn, gladak, otporan na uticaj kiselina i hidroksida u sledećim koncentracijama: 20% azotna kiselina, 50% sumporna kiselina, hidroksidi u svim koncentracijama

Armatura: tekstilno ojačanje velike jačine, metalna spiralna

Spoljašnji sloj: sintetički kaučuk, crn, otporan na atmosferske uticaje i ozon, kao i na kiseline i hidrokside, sa otiskom tekstilne bandaže

Temperaturni opseg: -30, +100°C



CREVA ZA ABRAZIVNE MATERIJALE

Primena: creva su namenjena transportu abrazivnih materijala – cementa, peska, šljunka, granulata, sitnih komada, jalovine, kao i vlažnih rastvora itd

Unutrašnji sloj: NR/SBR/BR, crn, gladak, odlične otpornosti na abraziju

Armatura: tekstilno ojačanje velike jačine, metalna spiralna, sa bakarnom žicom za odvod struje

Spoljašnji sloj: sintetički kaučuk, crn, otporan na atmosferske uticaje i ozon, odlične otpornosti na abraziju, sa otiskom tekstilne bandaže

Temperaturni opseg: -30, +100°C



unutrašnji prečnik (mm)	tolerancija (mm)	dužina rukavca (mm)	tolerancija (mm)	debljina zida (mm)
20		50		5.0
25		50		5.0
32		70		5.5
35		70		5.5
38	±0.8	70		5.5
40		70		5.5
42		70		6.0
45		80		6.0
48		80		6.0
50	±1.0	80		6.0
52		80		6.0
60	±1.2	100	±10	6.0
75		100		7.0
80		100		7.0
85		100		7.0
90		100		7.0
100	±1.4	120		8.0
102		120		8.0
110		150		10.0
120		150		11.0
125		150		11.0
150	±1.6	150		12.0
152		150		12.0
200		200	±15	13.0
250	±2.0	200		13.0
300		250		13.0



CREVA ZA SPECIJALNU NAMENU

CREVA ZA VATROGASNA VOZILA

Primena: usisna creva služe za dovod vode od hidranta do ciscerne na vatrogasnem vozilu; creva se proizvode u skladu sa standardom EN ISO 14557 Tip A.

Unutrašnji sloj: sintetički kaučuk, crn, gladak

Armatura: tekstilno ojačanje velike jačine, metalna spirala

Spoljašnji sloj: sintetički kaučuk, crn, rebrasti, otporan na atmosferske uticaje.



unutrašnji prečnik (mm)	tolerancija (mm)	ispitni pritisak (MPa)	pritisak rasprskavanja (MPa)
45	-0.2 do +1.0		
50	-0.2 do +1.0		
52	-0.2 do +1.0		
65	-0.5 do +1.5		
70	-0.5 do +1.5		
75	-0.5 do +1.5		
76	-0.5 do +1.5	0.3	0.6
90	-0.5 do +1.5		
100	-0.5 do +1.5		
102	-0.5 do +1.5		
110	-0.5 do +1.5		
125	-0.5 do +2.0		
140	-0.5 do +2.0		
150	-0.5 do +2.0		

dužina (mm)	tolerancija (mm)
<300	±3
300 - 600	±4.5
600 - 900	±6
900 - 1200	±9
1200 - 1800	±12
>1800	±1%

CREVA ZA IZOLACIJU OD VISOKIH TEMPERATURA



Primena: Creva su namenjena transportu radnog materijala i obložena su zaštitnom oblogom od ktratkotrajnog topotognog zračenja i prskanja istopljenog metala. Unutrašnji sloj se izradjuju u skladu sa vrstom radnog materijala koji protiče kroz crevo

Spoljašnji sloj: specijalna tkanina, koja služi za izolaciju od visokih temperatura i prskanja istopljenog materijala.



CREVA ZA PARU



Primena: creva su namenjena za rad sa zasićenom parom pri maksimalnom pritisku od 0.6 MPa

Unutrašnji sloj: EPDM kaučuk, gladak, crn, otporan na delovanje zasićene pare maksimalne temperature 120°C

Armatura: tekstilni oplet

Spoljašnji sloj: EPDM kaučuk, crn, gladak, otporan na visoke temperature, vremenske prilike i ozon

Temperaturni opseg: -30, +120 °C

unutrašnji prečnik (mm)	dužina (m)	radni pritisak (MPa)
8	max 15	
10		
13		
16		
19		
20		
22		
25		
28	max 30	0.6
30		
32		
35		
38		
40		
42		
45		
48		

CREVA SA UGRAĐENIM PRIRUBNICAMA



Primena: creva su namenjena za transport raznih vrsta radnog materijala i razlikuju se od običnih creva po tome što se na njihovim krajevima ugrađuje metalni fitting za spajanje creva.

VENGAS CREVA

Primena: Vengas creva se koriste u autoindustriji, u automehaničarskim radionicama i garažama za odvod izduvnih gasova; creva su rebrasta i spolja i unutra sto im omogucava izvanrednu fleksibilnost

Unutrašnji sloj: sintetički kaučuk, crn, rebrast, sa povišenom otpornošću na izduvne gasove sa prmesama ulja i goriva

Spoljašnji sloj: sintetički kaučuk, crn, rebrast, otporan na atmosferske uticaje i ozon.



unutrašnji prečnik (mm)	težina (kg/m)	radijus savijanja (mm)
51	0.95	120
63.5	1.2	160
76	1.4	190
102	2.3	240



WESTING CREVA

Primena: creva se primenjuju u kočionim sistemima železničkog transporta

Unutrašnji sloj: sintetički kaučuk, crn, gladak

Armatura: tekstilno ojačanje velike jačine

Spoljašnji sloj: sintetički kaučuk, crn, otporan na atmosferske uticaje i ozon; creva se izradjuju po standardu UIC-830-1

unutrašnji prečnik (mm)	spoljašnji prečnik (mm)	dužina creva (mm)	radni pritisak (MPa)	rasprskavajući pritisak (MPa)
22	38	750	1.5	7.5
28	46	620	1.5	7.5

VULKAN GUME D.O.O. NIŠ



GPS: N43.313485, E21.791616

Toplički partizanski odred bb, 18000 Niš - info@vulkan.rs
www.vulkan.rs

Odelenje prodaje

tel: +381 66 833 70 05

e-mail: s.stankovic@vulkan.rs

tel: +381 66 833 70 14

e-mail: m.zejak@vulkan.rs

tel: +381 66 833 70 41

e-mail: s.kitanovic@vulkan.rs

tel: +381 66 833 70 44

e-mail: k.mjakusko@vulkan.rs

