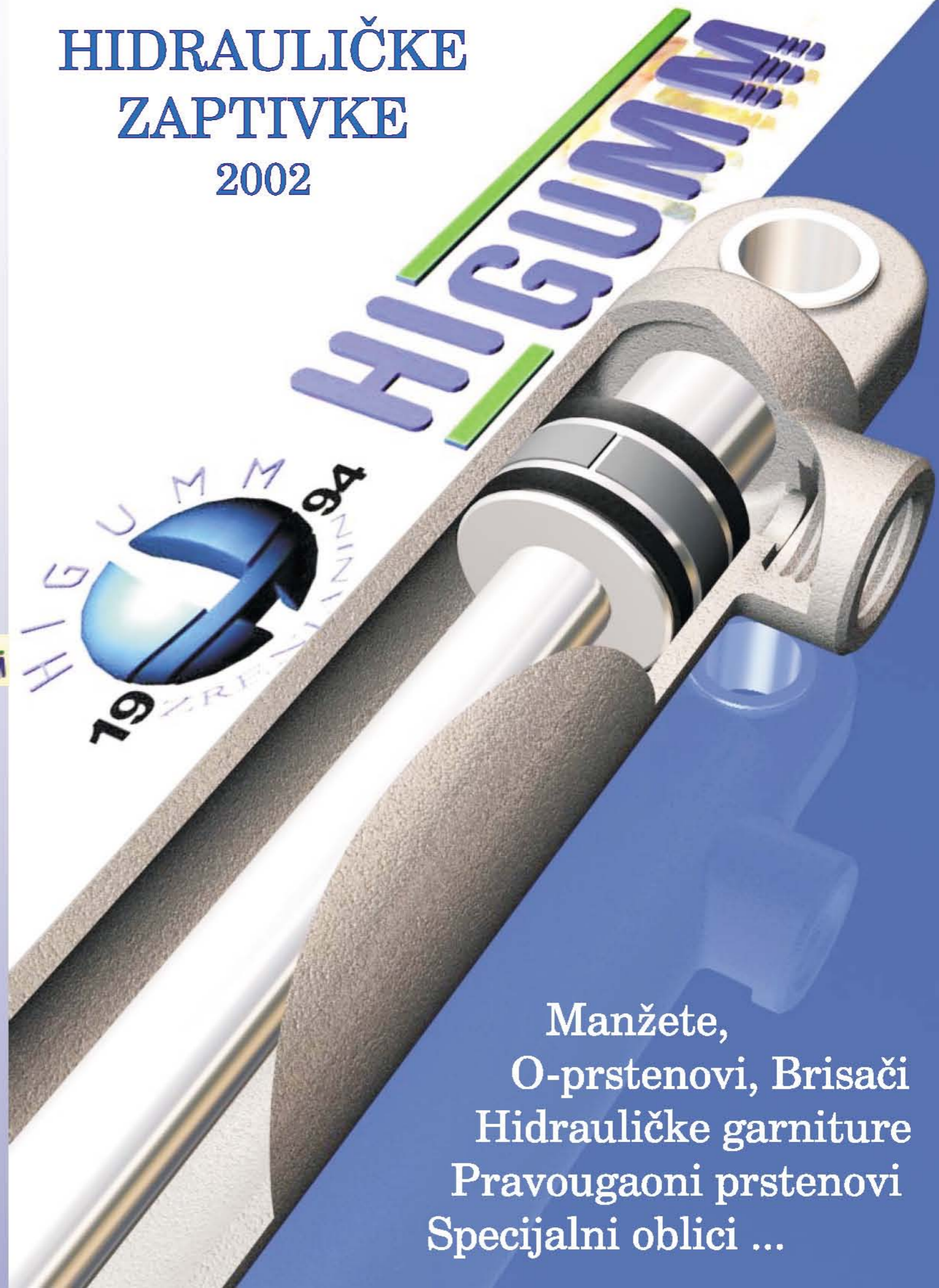


# HIDRAULIČKE ZAPTIVKE 2002



Osnovna karakteristika firme HIGUM M se ogleda u tome što je uspela da na pozitivan način odgovori na sve dosadašnje zahteve tržišta po pitanju komponenti za hidrauličko zaptivanje, a pre svega što poseduje kadrovska - tehničko - tehnološke mogućnosti da odgovori svim izazovima na polju zaptivanja koji će se kao zadaci postavljati u budućnosti.

Tome u prilog se može istaći stav rukovodstva, da se edukacijom svih sektora unutar firme i u narednom periodu želi ići u korak sa svetskim kvalitetom proizvoda.

Još jedan bitan činilac u tom smislu je tesna saradnja sa firme HIGUM M sa naučno - istraživačkim ustanovama i priznatim stručnjacima po pitanju tehnologije izrade, konstruisanja, testiranja , kao i edukacije sopstvenih kadrova i to sve u prilog povećanju kvaliteta proizvoda i osvajanju tržišta.

HIGUM M - YUGOSLAVIA

23000 ZRENJANIN

Tamiška 18

Tel. ++381 23 580 600

Tel/fax ++381 23 580 601

[www.higumm.co.yu](http://www.higumm.co.yu)

Manžete,  
O-prstenovi, Brisači  
Hidrauličke garniture  
Pravougaoni prstenovi  
Specijalni oblici ...

HIGUM M je firma sa osmogodišnjim iskustvom u konstruisanju, izradi, ispitivanju i plasmanu standardnih i vanstandardnih hidrauličkih zaptivnih elemenata.

Program hidrauličkih zaptivki firme HIGUM M se sastoji iz : Hidrauličkih garnitura, Manžeti, O-prstenova, Pravougaonih prstenova, Bristača i Specijalnih oblika. Kvaliteti materijala u kojima se izrađuju naši proizvodi su NBR, EPDM, VITON i SILIKON sa tvrdoćom od 70 do 90 Sh u standardnom delu programa.

## HIDRAULIČKE GARNITURE

Jedan od osnovnih delova proizvodnog programa firme HIGUM M predstavljaju garniture zaptivki za transportne, poljoprivredne mašine i priključke.



## O-PRSTENOVİ

Standardni oblik zaptivki sa okruglo oblikovanim profilom i dvostranim zaptivnim dejstvom. Našli su primenu kako u lakim industrijskim uslovima, tako i u vrlo odgovornim uslovima rada, a poseduju visoku otpornost na habanje i mali koeficijent trenja. Izrađuju se od različitih gumenih materijala i tvrdoća zaviso od njihove primene.

Opseg prečnika	Opseg pritiska	Opseg temperature	Brzina				<b>S</b>	<b>D</b>
od 1 mm	40 Mpa	-30°C +200°C	0,5 m/s	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

## MANŽETE

Manžete su vrsta zaptivki sa jednostranim zaptivnim dejstvom. Najširu primenu su našle u hidrauličkim cilindrima. Izrađuju se od različitih gumenih materijala i tvrdoća zaviso od njihove primene.

Opseg prečnika	Opseg pritiska	Opseg temperature	Brzina				<b>S</b>	<input type="checkbox"/>
4 - 300 mm	30 Mpa	-30°C +80°C	0,5 m/s	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## PRAVOUGAONI PRSTENOVİ

Vrsta zaptivki koja isključivo služi za statički oblik zaptivanja. Uglavno se koriste na priburničkim spojevima i ostalim statičkim komponentama. Izrađuju se od različitih gumenih materijala i tvrdoća zaviso od njihove primene.

Opseg prečnika	Opseg pritiska	Opseg temperature	Brzina				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1 - 300 mm	40 Mpa	-30°C +200°C	—	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

## BRISAČI

Vrsta fleksibilnog osovinskog oblika zaptivke koja pruža pouzdano zaptivanje od svih vrsta nečistoće. Poseduje mali koeficijent trenja i izrađuju se od različitih gumenih materijala i tvrdoća zaviso od njihove primene.

Opseg prečnika	Opseg pritiska	Opseg temperature	Brzina				<b>S</b>	<input type="checkbox"/>
8 - 200 mm	—	-30°C +80°C	1 m/s	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## SPECIJALNI OBLICI

U ovom katalogu dajemo prikaz jednog malog dela gumenih proizvoda iz našeg proizvodnog programa, koje zbog velikog asortimana nismo mogli kataloški prikazati po grupama proizvoda.

**LEGENDA** Aksijalni oblik Rotacioni oblik Statički oblik Jednostrano dejstvo **S** Dvostrano dejstvo **D**  
**SIMBOLA :** povratnog kretanja kretanja

