

PROSPEKT 2007.

CREVA



BOBAN
SAJLE



30 godina sa Vama!



CREVA ZA HIDRAULIKU

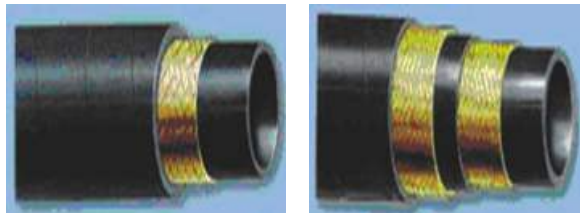
GUMENA CREVA SA PRIKLJUČCIMA



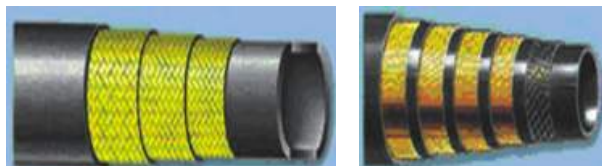
M, Mt, Mč, Mts - Hidraulična creva za niski pritisak, koriste se za protok ulja mineralnog porekla, emulzije vode i ulja, vodenih rastvora glikola.



H, Ht, Hč - Hidraulična creva za srednji pritisak, koriste se za protok ulja mineralnog porekla, emulzije vode i ulja, vodenih rastvora glikola.



V1, V2 - Hidraulična creva za visoki pritisak, koriste se za protok hidrauličnih tečnosti, ulja mineralnog porekla, emulzije vode i ulja, vodenih rastvora glikola.



V3, V4sp - Hidraulična creva za vrlo visoki pritisak, koriste se za protok hidrauličnih tečnosti, ulja mineralnog porekla, emulzije vode i ulja, vodenih rastvora glikola.



G, Gt, Gč - Gumena creva izrađena od kvalitetne sintetičke gume, koriste se za protok tečnih goriva kod motornih vozila.



Tč - Teflonska creva sa jednim oplitom, koriste se za protok hidrauličnih tečnosti pri visokim temperaturama, odnosno za agresivne medijume hemijskoj industriji, površinskoj zaštiti ...



Gumena creva sa priključcima - za niski, srednji, visoki vrlo visoki pritisak, creva za protok tečnih goriva, teflonska creva, creva za kočnice koja se koriste kod automobila, traktora, rudarskih i građevinskih mašina.



30 godina sa Vama!



GUMENA CREVA SA PRIKLJUČCIMA



Priklučci za gumena creva
izrađuju se od kvalitetnih materijala i
prema zahtevima standarda. Imamo
preko 1000 različitih tipova priključaka
za gumena creva na lageru u svakom
trenutku.

CREVA ZA KOĆNICE/KVAČILA



PUTNIČKI PROGRAM

- ZASTAVA 101, 128
- FIĆA
- YUGO 45, 55
- LADA
- BUBA
- GOLF
- MERCEDES
- RENO
- PEŽO
- AUDI
- OPEL
- NISAN
- FORD ESKORT
- CITROEN

TERETNI PROGRAM

- ZASTAVA
- TAM
- RIVAL
- MERCEDES
- IMT



30 godina sa Vama!



GČ CREVA

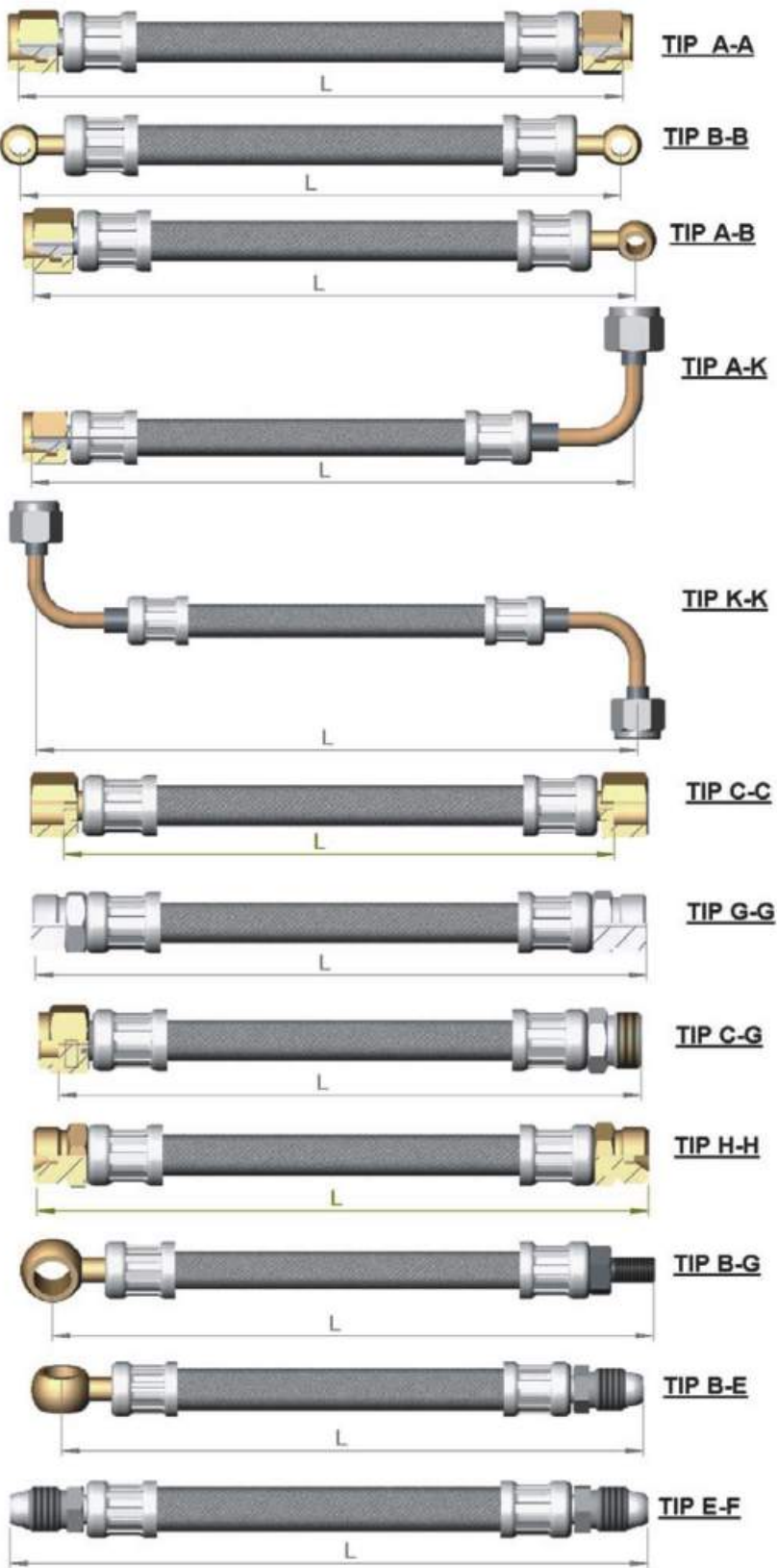


Tabela - GČ CREVA

Red. br.	GČ CREVO	STAND.TIP SKLOPA	INTERNI BS-TIP	STRANA 1		STRANA 2	STRANA 2	CREVA ZA
				NIpl-iči OKO	NAVRTKA			
1	Gč4	AA-tip 1	A1-A1	NIpl-iči OKO	M12x1,5-OK17	NIpl-iči OKO	M12x1,5-OK17	GORIVO
2	Gč4	AA-tip 2	A2-A2	NIpl-iči OKO	M10x1-OK14	NIpl-iči OKO	M10x1-OK14	GORIVO
3	Gč4	BB-tip 1	B1-B1	Oko-Ø8(Kugla 12)	NEMA	Oko-Ø8(Kugla 14)	NEMA	GORIVO
4	Gč4	BB-tip 2	B2-B2	Oko-Ø8(Kugla 14)	NEMA	Oko-Ø8(Kugla 14)	NEMA	GORIVO
5	Gč4	BB-tip 3	B3-B3	Oko-Ø10(Kugla 18)	NEMA	Oko-Ø10(Kugla 18)	NEMA	GORIVO
6	Gč4	AB-tip 1	A1-B1	NIpl-iči OKO	M12x1,5-OK17	Oko-Ø8(Kugla 12)	NEMA	GORIVO
7	Gč4	AB-tip 2	A1-B2	NIpl-iči OKO	M12x1,5-OK17	Oko-Ø8(Kugla 14)	NEMA	GORIVO
8	Gč4	AB-tip 3	A1-B3	NIpl-iči OKO	M12x1,5-OK17	Oko-Ø10(Kugla 18)	NEMA	GORIVO
9	Gč4	AB-tip 4	A2-B1	NIpl-iči OKO	M10x1-OK14	Oko-Ø8(Kugla 12)	NEMA	GORIVO
10	Gč4	AB-tip 5	A2-B2	NIpl-iči OKO	M10x1-OK14	Oko-Ø8(Kugla 14)	NEMA	GORIVO
11	Gč4	AB-tip 6	A2-B3	NIpl-iči OKO	M10x1-OK14	Oko-Ø10(Kugla 18)	NEMA	GORIVO
12	Gč4	KK-tip 1	A1-K1	NIpl-iči OKO	M12x1,5-OK17	Krivina 45°-M12x1,5	NEMA	GORIVO
13	Gč4	KK-tip 2	A1-K2	NIpl-iči OKO	M12x1,5-OK17	Krivina 90°-M12x1,5	NEMA	GORIVO
14	Gč4	KK-tip 3	K1-K1	Ravna glava- Ø11,3	NEMA	G1/4"-OK17	NEMA	GORIVO
15	Gč4	CC-tip1	C1-C1	Ravna glava- Ø11,3	Ravna glava- Ø11,3	G1/4"-OK17	G1/4"-OK17	VODA
16	Gč4	CC- tip2	C2-C2	Ravna glava- Ø14,8	G3/8"-OK19	Ravna glava- Ø14,8	G3/8"-OK19	VODA
17	Gč4	CC- tip3	C3-C3	Ravna glava- Ø18	G1/2"-OK24	Ravna glava- Ø18	G1/2"-OK24	VODA
18	Gč4	CG-tip1	G1-G1	NIpl sa navojem G3/8 "-OK19	NEMA	NIpl sa navojem G3/8 "-OK19	NEMA	VODA
19	Gč4	CG- tip1	C2-G1	NIpl sa navojem G3/8 "-OK19	NEMA	NIpl sa navojem G3/8 "-OK19	NEMA	VODA
20	Gč4	HH-tip	H1-H1	NIpl-Ø11	M14x1,5-OK17	NIpl-Ø11	M14x1,5-OK17	GORIVO
21	Gč6	AA-tip 1	A1-A1	Oko-Ø12(Kugla 20)	NEMA	Oko-Ø12(Kugla 20)	NEMA	GORIVO
22	Gč6	BB-tip 1	B1-B1	NIpl-Ø11	M14x1,5-OK17	Oko-Ø12(Kugla 20)	NEMA	GORIVO
23	Gč6	AB-tip 1	A1-B1	Oko-Ø12(Kugla 20)	NEMA	Oko-Ø12(Kugla 20)	NEMA	GORIVO
24	Gč6	GM6	B1-G1	Ravna glava- Ø18	G1/2"-OK24	Ravna glava- Ø18	G1/2"-OK24	RAZNO
25	Gč6	CC-tip1	C1-C1	NIpl sa navojem M14x1,5-OK17	NEMA	NIpl sa navojem M14x1,5-OK17	NEMA	GORIVO
26	Gč6	HH-tip	H1-H1	NIpl-Ø13	M16x1,5-OK19	NIpl-Ø13	M16x1,5-OK19	GORIVO
27	Gč8	AA-tip 1	A1-A1	Oko-Ø14(Kugla 24)	NEMA	Oko-Ø14(Kugla 24)	NEMA	GORIVO
28	Gč8	BB-tip 1	B1-B1	Oko-Ø14(Kugla 24)	NEMA	Oko-Ø14(Kugla 24)	NEMA	GORIVO
29	Gč8	BB-tip 2	B2-B2	Oko-Ø12(Kugla 22)	NEMA	Oko-Ø12(Kugla 22)	NEMA	GORIVO
30	Gč8	BB-tip 3	B1-B2	Oko-Ø14(Kugla 24)	NEMA	Oko-Ø14(Kugla 22)	NEMA	GORIVO
31	Gč8	AB-tip 1	A1-B1	NIpl-Ø13	M16x1,5-OK19	Oko-Ø14(Kugla 24)	NEMA	GORIVO
32	Gč8	BH-tip1	B1-E1	Oko-Ø14(Kugla 24)	NEMA	NIpl-Ø11	M16x1,5-OK14	GORIVO
33	Gč8	EH- tip1	E1-F1	NIpl-Ø11	M14x1,5-OK14	NIpl-Ø10	M14x1,5-OK14	GORIVO
34	Gč8	CC-tip1	C1-C1	Ravna glava- Ø16	G1/2"-OK24	Ravna glava- Ø18	G1/2"-OK24	VODA
35	Gč8	CC- tip2	C2-C2	Ravna glava- Ø24	G3/4"-OK30	Ravna glava- Ø24	G3/4"-OK30	VODA
36	Gč8	GG-tip1	G1-G1	NIpl sa navojem G1/2 "-OK24	NEMA	NIpl sa navojem G1/2 "-OK24	NEMA	VODA
37	Gč8	GG- tip2	G2-G2	NIpl sa navojem G3/4 "-OK27	NEMA	NIpl sa navojem G3/4 "-OK27	NEMA	VODA
38	Gč8	CG- tip1	C1-G1	Ravna glava- Ø18	G1/2"-OK24	Ravna glava- Ø18	G1/2"-OK24	VODA
39	Gč8	CG- tip2	C2-G2	Ravna glava- Ø24	G3/4"-OK30	NIpl sa navojem G3/4 "-OK27	NEMA	VODA
40	Gč8	HH- tip	H1-H1	NIpl sa navojem M16x1,5-OK17	NEMA	NIpl sa navojem M16x1,5-OK17	NEMA	GORIVO

* DUŽINA GČ CREVA PREMA ZAHTEVU KUPCA.