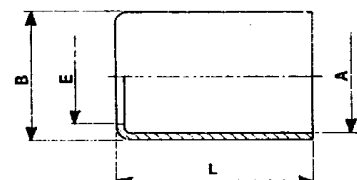


ČAHURE ZA NISKOTLAČNE GUMENE OPLETENE CIJEVI

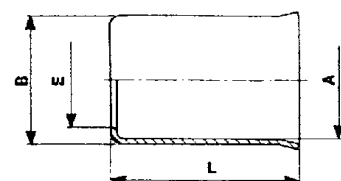
CIJEV

MATERIJAL ČAHURE

	Aluminij
BR06, TA06	Čahura 12 x 14 Al
LS08, BR08	Čahura 13 x 15 Al
BR08, TA08	Čahura 14 x 16 Al
GC08, LS10, AF10, AC10, BR10, TA10	Čahura 16 x 18 Al
GC08, GC10	Čahura 17 x 19 Al
LS13	Čahura 18 x 20 Al
BR13, TA13	Čahura 20 x 22 Al
AF13, AC13	Čahura 21 x 23 Al
GC13	Čahura 22 x 24 Al
AF16, AC16, BR16, TA16	Čahura 23 x 25 Al
AF19, AC19, BR 19, TA19	Čahura 28 x 30 Al
GC19	Čahura 33 x 35 Al
AF25, AC25, BR25, TA25	Čahura 36 x 38 Al
GC25	Čahura 38 x 40 Al
AC32	Čahura 47 x 50 Al
AC40	Čahura 57 x 60 Al
AC50, BX50	Čahura 67 x 70 Al
BX60	Čahura 76 x 80 Al



	Inox
BX06, BR05, TA05	Čahura 11 x 12 Inox
BX08	Čahura 13 x 14 Inox
BX10	Čahura 15 x 16 Inox
BX13	Čahura 19 x 20 Inox
BX16	Čahura 24 x 25 Inox
BX19	Čahura 29 x 31 Inox
BX25	Čahura 36 x 38 Inox
BX32	Čahura 43 x 45 Inox
BX40	Čahura 55 x 57 Inox



Napomena: Ako se čahura jedva navuče na cijev može prilikom montaže doći do problema uzrokovanih širokim tolerancama u kojima se inače proizvode niskotlačne gumene opletene cijevi i priključci. Naime, tada će se nogica priključka teško moći uvući u cijev, jer iako bi cijev to inače omogućila svojim proširenjem (povećanjem vanjskog promjera), čahura premalog unutarnjeg promjera će to spriječiti. Radi toga treba voditi računa o tome da je gore navedeni odabir čahura za pojedine niskotlačne gumene opletene cijevi samo orijentacioni; ono što je bitno je da prije prešanja unutarnji promjer čahure bude cca 1 mm veći od vanjskog promjera cijevi (nakon što je čahura uvučena i nogica priključka navučena na cijev).