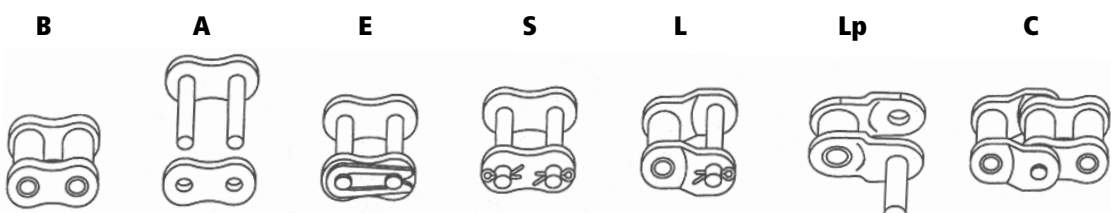
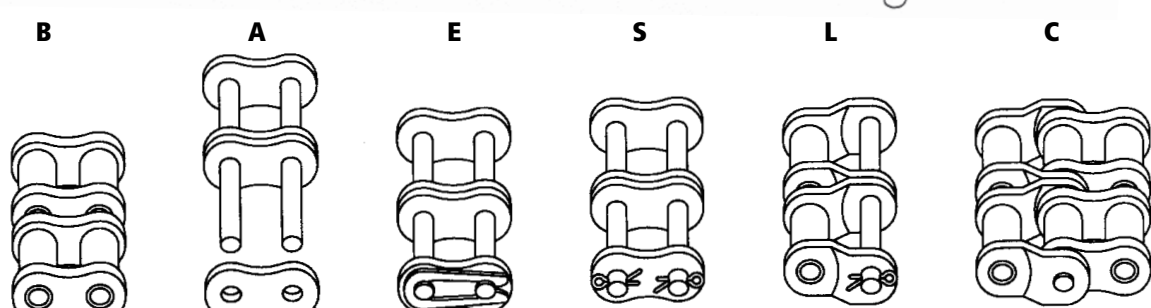


## SPOJOVACÍ PRVKY (ELEMENTY)

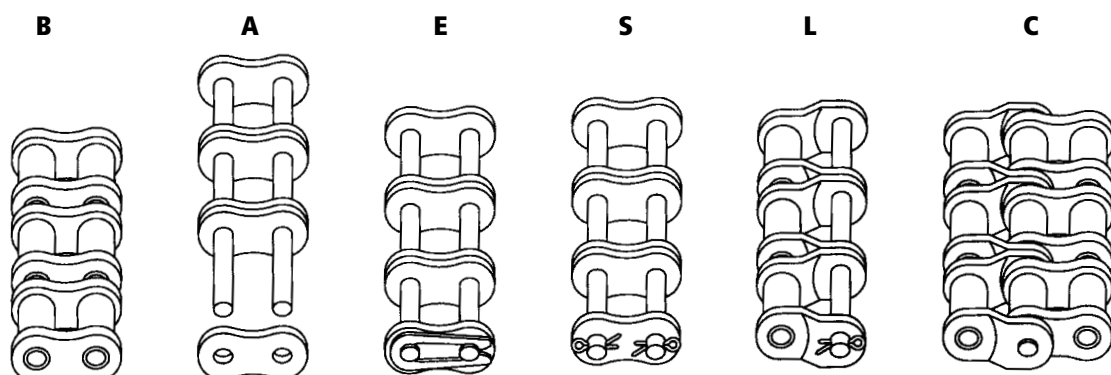
### JEDNOŘADÉ



### DVOUŘADÉ



### TŘÍŘADÉ



**B** vnitřní článek

**A** vnější článek - řetěz spojený tímto prvkem nelze bez destrukce čepu znova rozpojit

**E** spojovací článek s pérovou spojkou - je nejrozšířenější typ spojovacího prvku, se kterým se velmi snadno manipuluje, lze ho mnohokrát smontovat a demontovat

**S** spojovací článek se závlačkami - používá se nejčastěji u pomaloběžných převodů, kde se provádí montáž a demontáž velmi zřídka

**L** křivený (redukční) článek - používá se ke změně sudého počtu článků na lichý (snižuje statickou pevnost o 30 %)

**C** křivený (redukční) dvojčlánek - používá se ke změně sudého počtu článků na lichý (snižuje statickou pevnost o 30 %). Při jeho montáži je nutno nalisovat čepy do vnějších destiček a zanýtovat

**Ep** spojovací článek s pérovou spojkou pevný (s osazenými čepy) - princip spojení je stejný jako u prvku E, pouze destička spojovací je na čepy nalisována s malým přesahem, aby byla dosažena větší dynamická únosnost prvku. Je možno provádět opakovou montáž a demontáž.

**Lp** křivený článek s čepem