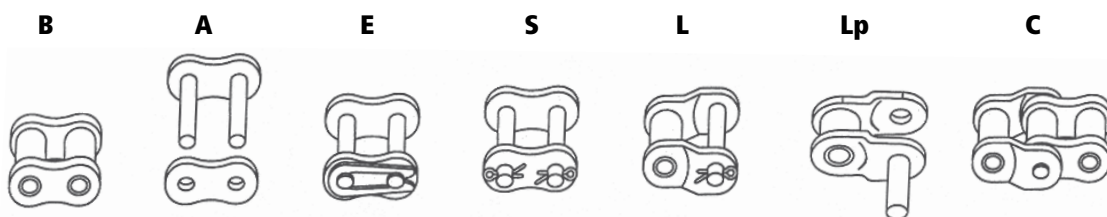
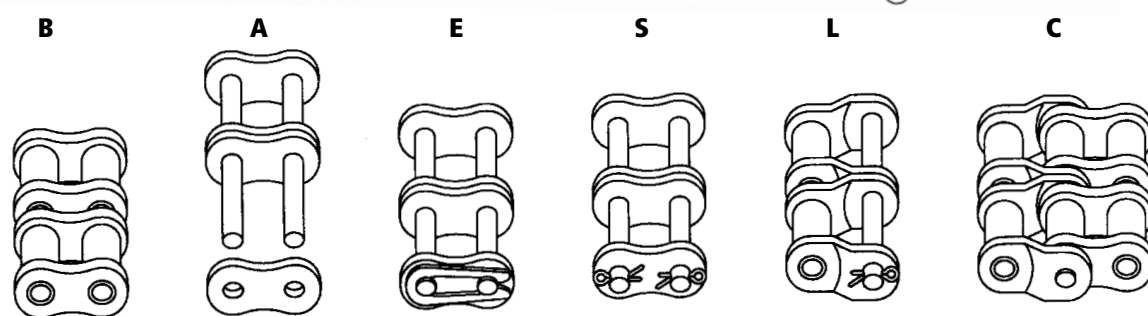


SPOJOVACÍ PRVKY (ELEMENTY)

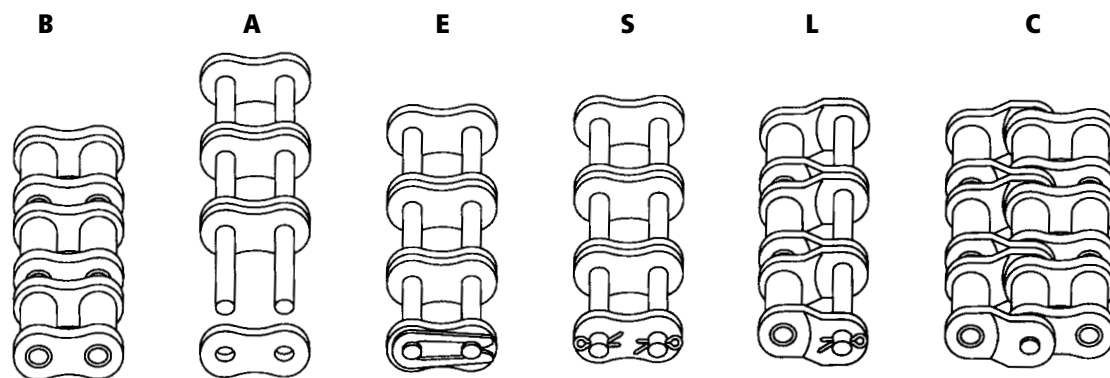
JEDNOŘADÉ



DVOUŘADÉ



TŘÍŘADÉ



- B** vnitřní článek
- A** vnější článek - řetěz spojený tímto prvkem nelze bez destrukce čepu znovu 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 opakovanou montáž a demontáž.
- Lp** křivený článek s čepem