



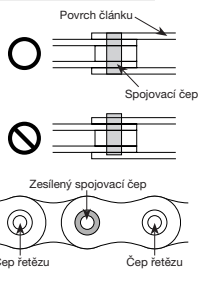
VAROVÁNÍ

"Intervaly údržby závisí na způsobu používání a jízdních podmínkách. Řetěz je nutné pravidelně čistit vhodnými prostředky na čištění řetězu. Nikdy nepoužívejte zásaditá rozpouštědla nebo kyseliny a odstraňovače rzi. Tyto prostředky by mohly poškodit řetěz a následně způsobit pád a zranění jezdce."

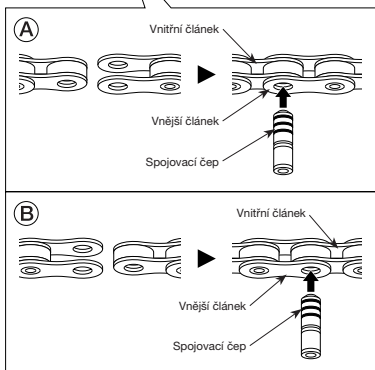
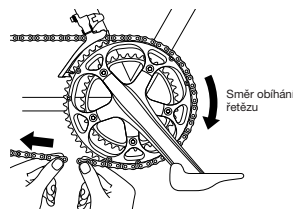
- Zesílený spojovací čep používejte pouze pro spojování úzkého typu řetězu.
- Pokud je pro spojení řetězu použit jiný než zesílený spojovací čep, nebo nevhodný zesílený spojovací čep, či nýtovač pro daný typ řetězu, nemusí být dosaženo dostatečných vlastností spoje, což může způsobit rozpojení řetězu a následný pád jezdce.

Řetěz	Zesílený spojovací čep	Nýtovač
10-stupňový super úzký řetěz jako CN-7801 / 6600 / 5600	s drážkami (3) 	TL-CN32 TL-CN23 TL-CN27
	s drážkami (2) 	

- Zkontrolujte, zda je spojovací čep zarovnaný s povrchem vnějšího článku ze strany odkud je čep vsazován. Při překontrolování dotykem prstů by měl být zároveň s povrchem článku. Po odlomení naváděcí části, čep na vnitřní straně ležce přesahuje.
- Pokud je, po změně počtu zubů pastorků, nutné upravit délku řetězu, rozpojte jej v jiném místě, než byl spojen zesíleným spojovacím čepem. Při rozpojení řetězu v místě zesíleného spojovacího čepu dojde k poškození řetězu.
- Při zkracování řetězu dbejte na vsunutí zesíleného spojovacího čepu ze stejné strany, z jaké se vytlačoval stávající čep nýtovačem při rozpojení (stejný směr jako při rozpojení).
- Zkontrolujte, zda je řetěz nevykazuje poškození a je správně napnut. Pokud je řetěz nedostatečně napnut, nebo poškozen, je nutné upravit napnutí, resp. jej vyměnit. Pokud řetěz není v pořádku, může dojít k jeho rozpojení a následně k pádu jezdce.
- Před montáží komponentů si vyhledejte a pozorně přečtěte servisní pokyny. Důrazně doporučujeme používat výhradně originální náhradní díly Shimano. Pokud není nastavení provedeno správně, může dojít k sesmeknutí řetězu a následně pádu jezdce se závažnými následky.
- Tyto technické a servisní pokyny čtěte pozorně a uchovejte je na bezpečném místě pro budoucí potřebu.

**Pozn.**

Důrazně doporučujeme, aby spojení proběhlo v přední části vnějšího článku ve směru obíhání řetězu, tak jak je vyobrazeno na obr. (A). Pevnost řetězu je vyšší ve srovnání se spojením podle vyobrazení (B).



- Černý spojovací čep, nalisovaný ve vnějším článku (dodáván pouze OEM výrobcům), lze spojovat nýtovačem Shimano. Postup spojování je stejný jako při použití standardního zesíleného spojovacího čepu.

Technické a servisní pokyny

SI-08V0C-001-02

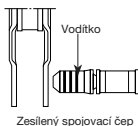
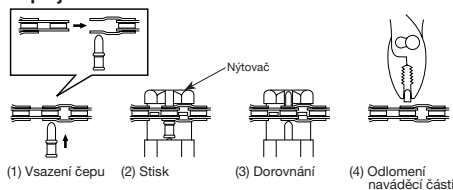
SI-08V0C-001

CN-7801 / CN-6600 / CN-5600

02

Vlastnosti

Pro dosažení vyšší pevnosti spoje má tento zesílený spojovací čep speciální tvar (čep má na koncích větší průměr než ve střední části). Obsahuje rovněž naváděcí část pro snazší nasunutí do řetězu.

**Spojování řetězu**

* Servisní pokyny v dalších jazykových verzích jsou dostupné na: <http://techdocs.shimano.com>

Upozornění: Dalším vývojem může dojít ke změně specifikací bez upozornění. (Czech)