

## Hadička odvzdušňovací pro brzdové systémy, se zpětným ventilem BS 8897

### TECHNICKÉ PARAMETRY

Hmotnost: 90g

Délka: 120cm



### POUŽITÍ

Hadice se zpětným ventilem slouží k jednoduchému odvzdušnění brzdových systémů.

1. Černou část hadice nasadíte na odvzdušňovací šroub třmenu brzdy. (obrázek č. 1) Při malém objemu kapaliny v systému u některých motocyklů, je potřeba hadičku před nasazením naplnit kapalinou v části mezi černou koncovkou a zpětným ventilem.
2. Na druhou stranu hadice dáte sběrnou nádobu, např. láhev nebo sběrnou misku (obrázek č.2). Poté zkontrolujte expanzní nádržku, zda je dostatek kapaliny v systému.
3. Následně povolte odvzdušňovací šroub a začněte stlačovat pedál nebo páčku brzdy. Opětovným stlačováním vytvoříte tlak, který otevře ventil umístěný na hadici. Přebytečná kapalina vytéká do nádoby na konci hadice. Zpětný ventil zajistí, aby se systém nezavzdušnil.
4. Průběžně kontrolujte hladinu v expanzní nádrži. Hladina kapaliny nesmí klesnout pod minimální hodnotu udávanou na nádrži.
5. Pokud je kapalina opticky čistá bez vzduchových bublin, uzavřete odvzdušňovací šroub na třmenu, doplňte brzdovou kapalinu do maxima a proces je dokončen.

**Poznámka:** Při odvzdušnění postupujte podle instrukcí dané výrobcem automobilu či motocyklu.

