

# OMOTANIE AERIAL HOOP

## Ako omotať akrobatický kruh

Omotaniemá svoje pravidlá a je potrebné sanimi riadiť. Pokiaľ ste sa s omotávaním nikdy nestretli, **odporúčame použiť užšiu variantu pásky** – Textilnú športovú pásku: <https://www.tanecnyce.sk/prislusenstvo-vzdusne-akrobacie/textilna-paska-sportove-rozne-farby/>, varianta Textilnej lemovacej pásky je výrazne širšia a oveľa horšie sa s ňou pracuje. I pre človeka skúseného je práca s užšou páskou oveľa komfortnejšia.

**Páska se omotáva vždy z dvoch strán. Tým vznikne v spodnej, najvíc používanej časti kruhu, dvojitá vrstva pásky. Při dodržaní správného smeru omotania predĺžite na maximum životnosť pásky** a vyvarujete sa jej postupnému zosúvaniu – vzniku miest bez pásky a nehladkému povrchu.

Omotávať začnite kruh na **8 HODINÁCH** smerom k bodu závesu **VPRAVO**, kde pásku ukončíte. Omotávať opäť začnite presne na opačnej strane kruhu, teda na **4 HODINÁCH** a omotávajte smerom k závesnému bodu **VĽAVO**.

**Pokiaľ omotávate kruh bez závesného bodu** (bez-úchytový), urobte si na ňom značku. Zaprvé je v tomto bode kruh najpevnější, teda najvhodnejší pro záves a tým si zaistíte, že vždy použijete kruh v smere, v ktorom byl omotaný páskou podľa vyššie uvedeného postupu. Bodom závesu bez-úchytového Aerial Hoop značky AKROBAT je myslený bod, kde sa kruh spája, poznáte ho ľahko podľa mapového vzorca, který vynikol leštením spoja – tusi vytvoríte vašu značku (omotajte inou farbou pásky, nakreslite bod apod.)

Pre omotanie jedného kruhu pri využití športovej textilnej pásky si vystačíte s jedným kusom pásky (pokiaľ omotávate kruh prvýkrát, druhý kus pásky do rezervy se vám môže hodiť☺). Pre omotanie kruhu Textilnou lemovacou páskou je potrebné zakúpiť pásky dve.

**Pokiaľ máte záujem o omotanie kruhu zo strany teamu Europoles, neváhajte nás kontaktovať - obchod@tanencyce.cz s výberom farby. Pre našich zákazníkov je služba omotania úplne zdarma☺ uhradíte iba cenu 1ks pásky.** Omotávame na želanie z výberu Textilných športových pásiiek pri spotrebe 1ks a označením závesného bodu v prípade kruhu bez-úchytového je samozrejmosťou.