

Plast i ångmaskin? - byggtips från L Thörnell och H Hagberg

Plast i ångmaskin?

Jo varför inte, men självklart bara där värmen inte är för hög.

Det är ju ett ständigt jagande på knackningar, bara några 100-dels mm glapp i tvärstycket så får man knackning. Vi testade att göra tvärstyckstappen i plast och vips minskade knackningarna radikalt.

Men håller detta? Ja det verkar så, vi har nu använt plast på högtrycket under 1 år och ser inget slitage ännu. Det finns många olika plaster att välja mellan. Vi använde acetalplast, som vi tror är en bra plast i detta sammanhang.

Lennart Thörnell och Harald Hagberg

Båten Ida af Tisnaren <http://hem2.passagen.se/inga30/>

mail: lennart.thornell@telia.com

Från Ångmaskiner forumet

Plast i ångmaskin

Har nyligen läst Medlemmars tips och byggsida.

Där står det om plast i ångmaskiner.

Någon har tydligen tillverkat en tvärstyckstapp i plast och fått den att hålla ett helt år utan synbart slitage.

Det ska tydligen dessutom gå tyst och fint.

Själv har jag provat plastmaterialet rulon som tätning i en rundslid med utmärkt resultat.

Vilket har visat sig hålla i en båt hos en medlem i 15 år

Diana går även hon sedan 5 år med rulon i rundsliden.

Dessa fungerar tydligen klanderfritt.

Däremot prövade jag även med rulon i glanden till cylindrarna.

Och där tvärnöp dom direkt. Det finns även andra som har provat samma sak med likadant resultat

Det finns tydligen tillfällen där plast fungerar i en ångmaskin.

Även om jag kan vara tveksam till plast i en tvärstyckstapp så hoppas jag på en uppföljning av detta ämne när det har gått en tid.

Bosse