

آبرسانی در دمای اتاق؟

یک ترکیب از هیدروژن، کربن، و گوگرد، در دمای دست-بالا (15°C) آبرسانا میشود، البته آن در فشار معمولی. فشار لازم بیش از ($2 \times 10^{11} \text{ Pa}$) است [1]، بیش از دُمیلیون برابر فشار جو.

[1] Nature **586** 373