

Sono tubi di diverse forme e materiali.

Costituiscono il "corpo fonico", quindi la parte più importante dello strumento.

La lunghezza determina l'altezza delle note emesse.

- Più le canne sono alte, più il suono è grave (e viceversa).

Nel più grande organo esistente al mondo (quello di Atlantic City, negli Stati Uniti) vi sono delle file di canne che raggiungono i 20 metri d'altezza, in grado di riprodurre frequenze di soli 8 Hz