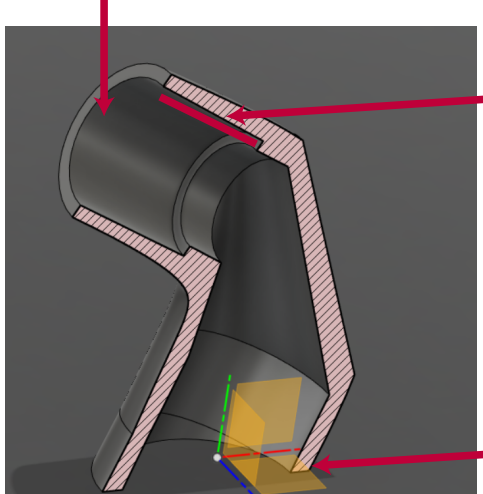


aqui importante é o **interno**.

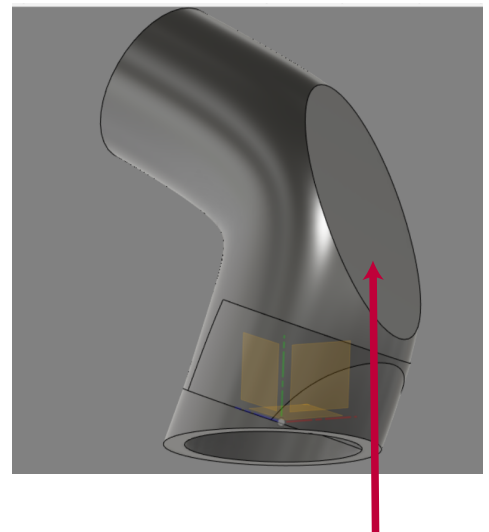
$d=23\text{mm}$

pode fazer levemente conico (1 ou 2 graus) para dar vedacao com o macho
mais apertado para dentro



comprimento:

22.5mm



esse chanfro ficou bom, melhorou pra
imprimir e nao precisou de suporte e
economizou tempo e material

$d=33.5$

aqui importante é o **externo**.

fazer levemente conico, para dar vedação

$d=32.5$

