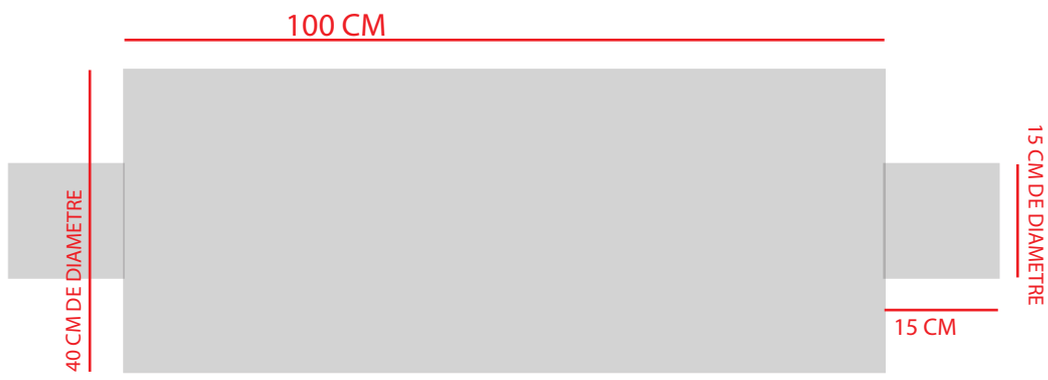
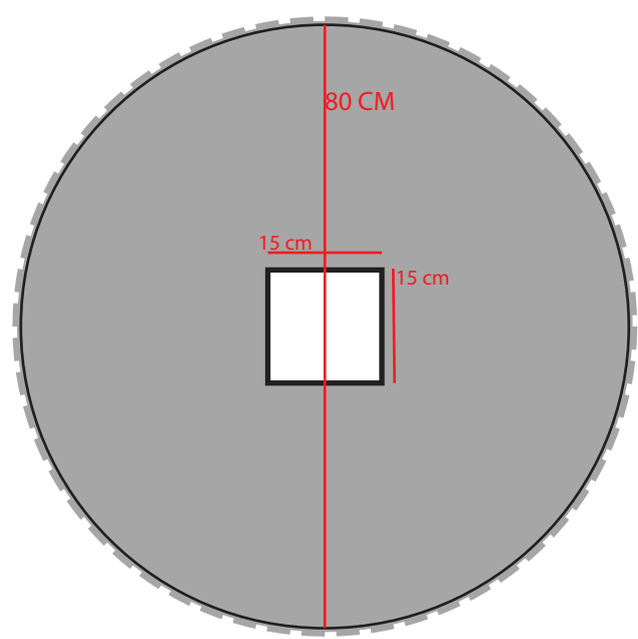


Cylindre en acier pleins et d'une seule pièce.
 Dimensions en centimetre.
 Les deux extrémités du cylindre sont de même dimension (10 x 15 cm)
 Au bout d'une des deux extrémités le cylindre ce termine en cube. (schéma en haut à gauche)



Cylindre en acier pleins et d'une seule pièce.
 Dimensions en centimetre.
 Les deux extrémités du cylindre sont de même dimension (10 x 15 cm)



Rouage en acier plein
 Epaisseur 1,5 cm
 Diametre 80 cm
 Ouverture au centre 15x15 cm