

Ствол 160 мм возимого міномета складається із п'яти основних складових, кожна із яких виконує свою функцію. Перша його складова це продовжувач, який змінює свою довжину при дослідному стрілянні, верхня складова виконана на невеликий конус, нижня 400 мм складова, у середині якої нарізана різьба під штифт, який є третьою складовою і за допомогою якого обмежувач накручується на ствольну коробку, яка складається із трьох товстих стінок з наскрізними отворами, через які просунуті болти з гайкою, які в одно скріплюють задню, нижню та верхню стінки, після чого шви стінок зварюються електрозварюванням. Товста кришка кріпиться до задньої стінки затискним приладом. Після чого цей прилад затискується міцним сталевим затискним пристосуванням, який утримує великий тиск вибивного патрона. Знизу ствольної коробки нарізана різьба, в яку вкручується казенник, в якому виконаний посередині фігурний отвір, в який встромляється фігурний бойок з поворотною пружиною, де все це закривається кришкою. П'ятою складовою ствола є основа ствола, яка складається із хомута з болтом, камерою для електромагнітного ударника та кульковою опорою.