

Descrição Técnica:

Barra de impacto do para-choque em alumínio (AW6060) extrudado, dianteiro formato geométrico para absorção de impacto e deformação, com limites de resistência de 415 MPa, nas dimensões 1491,60 mm x 160 mm, peso aproximado de 4297 gramas, aplicada a veículos automotores

Composição:

Alumínio AW6060

Aplicação / Função:

No sistema de segurança do veículo

Desenho Técnico / Esquema / Foto:

