

Descrição Técnica:

Barra de impacto do para-choque em alumínio (AW6060) extrudado, formato geométrico para absorção de impacto e deformação, com limites de resistência de 415 MPa, peso aproximado de 1071 gramas, aplicado a veículos automotores

Composição:

Alumínio pré conformado

Aplicação / Função:

Sistema de segurança do veículo

Desenho Técnico / Esquema / Foto:

