

Descrição Técnica:

SupORTE do para-choque, tecnicamente chamado de elemento de deformação, em liga alumínio AlMgSi, construído com detalhes técnicos para que ocorra deformação se necessário, lado esquerdo ou direito frontal nas dimensões 400 mm x 55 mm x 97 mm, peso aproximado de 1039 gramas, aplicado a veículos automotivos.

Composição:

Alumínio AlMgSi

Aplicação / Função:

No para-choque frontal do veículo

Desenho Técnico / Esquema / Foto:

