

COLECTORES DE ESCAPE POR TIPO DE MATERIAL EN EL COCHE

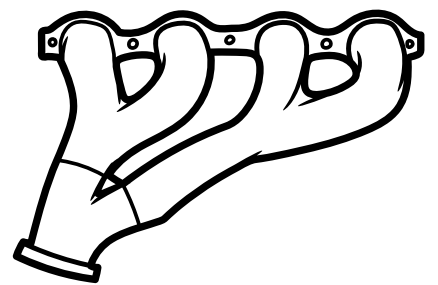
Acero aluminizado

Opción popular para los colectores de escape debido a su resistencia a la corrosión y su capacidad para soportar altas temperaturas.



Acero inoxidable

Altamente resistente a la corrosión y puede soportar temperaturas extremadamente altas. Presenta una durabilidad excepcional.



Hierro fundido

El hierro fundido es conocido por su resistencia a altas temperaturas y durabilidad. Se encuentra comúnmente en vehículos de producción estándar.



Cerámica

Los recubrimientos cerámicos se aplican a los colectores de escape para mejorar la resistencia al calor y reducir la radiación de calor.

