



DISEÑO SÓLIDO Y CONSTRUCCIÓN EXCEPCIONAL

Aislante hecho de un compuesto de polvo de alúmina purificado

Proporciona resistencia dieléctrica excepcional y conductividad térmica, lo cual hace que el material soporte esfuerzos extremos.

Diseño de cinco nervaduras

El diseño de cinco nervaduras previene la descarga disruptiva y reduce la pérdida de voltaje.

Electrodo central con núcleo de cobre

Garantiza una mayor conductividad térmica.

Roscas mecanizadas

Para montaje y desmontaje sin problemas. Evita el atascamiento o el daño de la rosca de las bujías de chispa al quitarlas.

Junta de vidrio y cobre

Une el electrodo central con el aislante para formar una junta hermética al gas. Mantiene una calor adecuada y excluye los gases calientes de la combustión.

100% probadas

TODAS las bujías DENSO son 100% probadas a fin de garantizar la mayor calidad posible.

Electrodo de masa con ranura en U

Esta ranura en U permite que la chispa llene la luz formada por la U. La chispa desarrolla un destello mayor y más caliente, de manera tal que la combustión es más completa.