

Permite unir e preencher peças de alumínio com agilidade e precisão. Ideal para móveis, estruturas leves e trabalhos em peças fundidas.



Alto desempenho e qualidade, ideal para aplicações que exigem fluidez e soldas duráveis.



Indicada para soldagem de tubulações, móveis, objetos de decoração e preenchimentos diversos. Produzida com 5% de silício, garante boa soldabilidade, penetração e acabamento limpo, sem respingos. Compatível com alumínio fundido, forjado e laminado.

Modelo	ER4043
Diâmetros:	1.6 mm, 2.4 mm e 3.2 mm
Peso:	5 kg



Mais do que **produtos**, entregamos **soluções** que constroem resultados e marcam gerações.

Ao longo dos anos, a **Galzer** se consolidou como referência em soluções para soldagem, corte e ferramentas. Com presença em todo o Brasil, contamos com uma ampla rede de revendas que facilitam o acesso aos nossos produtos. Atuamos nos mais diversos setores: da metalurgia à indústria naval, aeroespacial, automotiva e muito mais, oferecendo qualidade, tecnologia e comprometimento em cada entrega.

Entre em contato

31 2567-8820

31 9 9574-1521

Acesse

www.galzer.com.br













Indicada para soldagem de tubulações, móveis, objetos de decoração e preenchimentos diversos. Produzida com 12% de silício, garante boa soldabilidade, penetração e acabamento limpo, sem respingos. Compatível com alumínio fundido, forjado e laminado.

Modelo	ER4047
Diâmetro:	1.6 mm, 2.4 mm, 3.2 mm e 4.0 mm
Peso:	5 kg



Mais do que **produtos**, entregamos **soluções** que constroem resultados e marcam gerações.

Ao longo dos anos, a **Galzer** se consolidou como referência em soluções para soldagem, corte e ferramentas. Com presença em todo o Brasil, contamos com uma ampla rede de revendas que facilitam o acesso aos nossos produtos. Atuamos nos mais diversos setores: da metalurgia à indústria naval, aeroespacial, automotiva e muito mais, oferecendo qualidade, tecnologia e comprometimento em cada entrega.

Entre em contato

31 2567-8820

31 9 9574-1521

Acesse

www.galzer.com.br













Indicada para soldagem pelo processo TIG, essa vareta contém entre 4,3% a 5,2% de magnésio e atende à norma AWS A.5-10 ER 5183. Desenvolvida para ligas similares, alumínio laminado, fundido e forjado, oferece boa resistência à corrosão. Nesta liga existe também o elemento manganês, o qual proporciona uma melhora na resistência mecânica. Apresenta boa soldabilidade, fluidez e penetração, sem respingos e com ótimo acabamento.

Modelo	ER5183
Diâmetros:	1.6 mm e 2.4 mm
Peso:	5 kg



Mais do que produtos, entregamos soluções que constroem resultados e marcam gerações.

Ao longo dos anos, a **Galzer** se consolidou como referência em soluções para soldagem, corte e ferramentas. Com presença em todo o Brasil, contamos com uma ampla rede de revendas que facilitam o acesso aos nossos produtos. Atuamos nos mais diversos setores: da metalurgia à indústria naval, aeroespacial, automotiva e muito mais, oferecendo qualidade, tecnologia e comprometimento em cada entrega.

Entre em contato

31 2567-8820

31 9 9574-1521

Acesse

www.galzer.com.br













Indicada para soldagem pelo processo TIG, essa vareta contém 5% de magnésio e atende à norma AWS A.5-10 ER 5356. Desenvolvida para ligas similares, alumínio laminado, fundido e forjado, oferece boa resistência à corrosão (inclusive em água salgada) e resistência mecânica relativa. Apresenta boa soldabilidade, fluidez e penetração, sem respingos e com ótimo acabamento.

Modelo	ER5356
Diâmetros:	1.6 mm, 2.4 mm e 3.2 mm
Peso:	5 kg



Mais do que **produtos**, entregamos **soluções** que constroem resultados e marcam gerações.

Ao longo dos anos, a **Galzer** se consolidou como referência em soluções para soldagem, corte e ferramentas. Com presença em todo o Brasil, contamos com uma ampla rede de revendas que facilitam o acesso aos nossos produtos. Atuamos nos mais diversos setores: da metalurgia à indústria naval, aeroespacial, automotiva e muito mais, oferecendo qualidade, tecnologia e comprometimento em cada entrega.

Entre em contato

31 2567-8820

31 9 9574-1521

Acesse

www.galzer.com.br







