



ARAMES LIGAS DE PRATA E PHOSCOOPER

Revisão: 02 | Data:06/2024

ESSEN AG 640

Classificações: **PRODUTO ESPECIAL**

Vareta especial, à base de prata, projetada para a brasagem de uma ampla gama de materiais, tanto ferrosos quanto não ferrosos. Com a capacidade de uso de fluxo na maioria dos materiais, ela oferece uma excelente capilaridade, permitindo uma brasagem eficaz em baixas temperaturas.

Indicada para uma variedade de materiais, como aço, aço cromo, aço inoxidável, níquel, alpaca, tombac, kanthal, cobre, latão, bronze, alumínio, prata, ouro, diamante, entre outros, esta vareta encontra aplicação em diversas indústrias, incluindo eletrônica, refrigeração e equipamentos hospitalares.

Particularmente eficaz em perfis finos, tubos de cobre e sistemas de ar condicionado, ela é amplamente utilizada na indústria em geral. No entanto, é importante ressaltar que ligas que contenham cádmio não devem ser utilizadas em tubulações ou em qualquer aplicação que entre em contato com produtos alimentícios. Esta vareta especial oferece uma solução confiável para suas necessidades de brasagem, garantindo desempenho e qualidade em uma variedade de aplicações industriais.

TIPO DE LIGA:

Ag 38,00 a 41,00%	Cu 18,00 a 20,00%	Zn 20,00 a 22,00%	Cd Restante
-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------

Processo: Oxiacetilêno

Intervalo de Fusão: 610 °C



CARACTERÍSTICA DO PRODUTO:

DIÂMETRO (mm):	COMPRIMENTO (mm):	EMBALAGEM (kg):
1,60	500	1,00
2,00	500	1,00
2,50	500	1,00
3,20	500	1,00
1,00 (carretel)	*	1,00

POLÍTICA DE ATENDIMENTO AO CLIENTE As informações acima são apenas para fins de referência, por isto não deve ser considerada como garantia ou certificado. Muitas variáveis podem influenciar os resultados de uma operação de soldagem. A Uniweld Industria de Eletrodos LTDA não se responsabiliza por qualquer aplicação incorreta do produto, recomendamos que, caso tenha dúvidas, entre em contato com o nosso departamento de Assistência Técnica para obter suporte adequado.