



VARILLAS PARA SOLDADURA FUERTE

PROPIEDADES Y ÁREAS DE APLICACIÓN

Aleación de Cu-P bañada con plata con excelente capilaridad. Aplicado en la industria eléctrica, tuberías en la industria de la refrigeración, instalación hidráulica, etc. Regulación de llama: neutra.

- Marca: Kestra
- Procedencia: Brasil
- Diámetro: 2,00 mm.



Denominación KESTRA	Norma ASME/AWS Norma DIN	Análisis promedio de metal depositado (%)	Propiedades mecánicas Depósito de soldadura	Dimensiones Ø mm
KST FOSCOPER P1 SUPER	SFA-5.8 BCuP-1	P 5 Cu resto	Temp. trabajo 790° C Rm (en Cu) 240 N/mm ² Densidad 8,2 g/cm ³	2,00 2,50 3,20