

Alambre para soldadura de calderería, macizo

Características: DVGW GW 2, ISO 9453:2006 S-Sn97Cu3/TC300. Margen de fusión entre 230 y 250 °C. Para soldaduras en instalaciones de agua fría y caliente, en calefacciones hasta 110 °C, conductos de aceite combustible, en el sector de los productos alimenticios, para la tecnología frigorífica y de climatización.

Características	Ø mm	9173 € (W939)	Ref. ...0025
Bobina de 250 g	3	71,81	...0025



Grasa de soldar

Características: Conforme a DIN EN 29454-1 3.1.1.C.

Aplicación: para soldaduras blandas de chapa blanca y chapas emplomadas, así como para estañar cobre y latón. No adecuado para soldaduras en la electrotecnia y la electrónica.

Nota: Contiene cloruro de cinc, irritante.

Características	9183 € (W939)	Ref.
Bote de 50 g	a consultar	...0005
Bote de 100 g	a consultar	...0010



Fundente

Características: Conforme a DIN EN 29454-1 3.1.1.A.

Aplicación: para soldaduras blandas de hierro, acero y cobre, así como para trabajos de soldadura general.

Nota: Contiene cloruro de cinc, irritante.

Características	9189 € (W939)	Ref.
Botella de 50 ml	8,14	...0005
Botella de 500 ml	a consultar	...0500



Pincel para fundente

Características: plano, de hojalata, cerdas naturales, anchura de 9 mm.

Aplicación: Especialmente adecuado para aplicar grasa de soldar, pasta de soldar, ácido clorhídrico, taladrina y aceite de corte, agua jabonosa y mucho más.

Ancho mm	Índice Pieza	9192 € (W939)	Ref. ...0050
9	10	20,12	...0050



Soldadura dura, soldadura de cobre-fósforo

Características: Sin plata, de acuerdo a DIN EN 1044-CP203 L-CuP6, temperatura de fusión a 710 °C, temperatura de trabajo de 730 °C. 93,8 % Cu, 6,2 % P, DVGW GW2 4.3.2.

Aplicación: Para instalaciones de cobre, agua fría y caliente y gas. Si se combina con latón y bronce, solo con fundente.

Dimensiones mm	Índice kg	9197 € (W939)	Ref. ...0005
2 x 500	1	128,75	...0005



Soldadura de plata

Características: Conforme a DIN 8513, L-AG45Sn DVGW GW 2 3.2 + 4.3.2, varillas redondas, aprox. 8 g.

Aplicación: Para instalaciones de cobre, agua fría y caliente, así como instalaciones de gas.

Dimensiones mm	Temperatura de trabajo °C	U.E. Varilla	9198 € (W939)	Ref. ...0015
1,5 x 500	670	25 Δ	42,43	...0015

Δ Solo es posible la entrega de una unidad de embalaje completa.

