

## Fittingslot, massiv

**Ausführung:** DVGW GW 2, ISO 9453:2006 S-Sn97Cu3/TC300. Schmelzbereich 230 bis 250 °C. Für Lötungen in der Kalt- und Warmwasserinstallation, an Heizungen bis 110 °C, Heizölleitungen, im Nahrungsmittelbereich, für Kälte- und Klimatechnik.

Ausführung	Ø mm	9173 €	Bestell- Nr.
250-g-Spule	3	38,90 (W939)	...0025



## Lötfett

**Ausführung:** Nach DIN EN 29454-1 3.1.1.C.

**Anwendung:** Zum Weichlöten von Weißblech und verbleiten Blechen sowie zum Verzinnen von Kupfer und Messing. Nicht für Lötungen in der Elektrotechnik und Elektronik geeignet.

**Hinweis:** Enthält Zinkchlorid, reizend.

Ausführung	9183 €	Bestell- Nr.
50-g-Dose	4,55	...0005
100-g-Dose	4,75	...0010

(W939)



## Lötwasser

**Ausführung:** Nach DIN EN 29454-1 3.1.1.A.

**Anwendung:** Zum Weichlöten von Eisen, Stahl, Kupfer, Messing sowie für allgemeine Lötarbeiten.

**Hinweis:** Enthält Zinkchlorid, reizend.

Ausführung	9189 €	Bestell- Nr.
50-ml-Flasche	5,05	...0005
500-ml-Flasche	18,45	...0500

(W939)



## Lötwasserpinsel

**Ausführung:** Flach in Weißblech, Naturborsten, Breite 9 mm.

**Anwendung:** Zum Auftragen von Lötfett, Schweißpaste, Salzsäure, Bohr- und Schleiföl, Seifenwasser und vielem mehr bestens geeignet.

Breite mm	Inhalt Stück	9192 €	Bestell- Nr.
9	10	11,85	...0050

(W939)



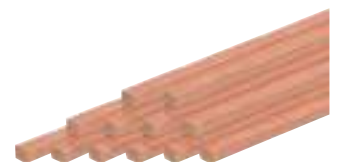
## Hartlot, Kupfer-Phosphorlot

**Ausführung:** Ohne Silber, nach DIN EN 1044-CP203 L-CuP6, Schmelzbereich 710 °C, Arbeitstemperatur 730 °C. 93,8 % Cu, 6,2 % P, DVGW GW2 4.3.2.

**Anwendung:** Für Kupfer-, Kalt- und Warmwasserinstallation und Gasinstallation. In Verbindung mit Messing oder Rotguss nur mit Flussmittel.

Maße mm	Inhalt kg	9197 €	Bestell- Nr.
2 x 500	1	80,20	...0005

(W939)



## Silberlot

**Ausführung:** Nach DIN 8513, L-AG45Sn DVGW GW 2 3.2 + 4.3.2, rundes Stäbchen, ca. 8 g.

**Anwendung:** Für Kupfer-, Kalt- und Warmwasser- sowie Gas-Installationen.

Maße mm	Arbeitstemperatur °C	VE Stange	9198 €	Bestell- Nr.
1,5 x 500	670	25 Δ	26,40	...0015

(W939)

Δ Abgabe nur als ganze Verpackungseinheit möglich.

