



# Produktinformation

## FELDER Massivdraht (bleihaltig)

---

Weichlötdraht ohne Flussmittelfüllung

Art.-Nr.: 14.....

---

Die Angaben über unsere Produkte sind das Resultat langjähriger Erfahrung, die wir unseren Kunden gern zur anwendungstechnischen Hilfe weitergeben. Da wir jedoch keinen Einfluss auf die Ausführungen der mit unseren Produkten durchgeführten Arbeiten haben, beschränkt sich unsere Haftung auf die in unseren Verkaufsbedingungen bei Qualitätsmängeln vorgesehenen Ersatzleistungen.

Diese Produktinformationen stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar.

## Anwendung

Verzinnungen und Feinlötungen auf allen Eisen- und NE-Metallen auch in der Elektro- bzw. Elektronikindustrie. Für die automatische Zufuhr in Selektiv- und Tauchlötanlagen in diversen Stärken verfügbar. Auch bestens geeignet zum Löten von verzinkten Feinblechen und legiertem Zink, sowie Anwendungen im Kühlerbau.

## Eigenschaften

Legierung	EN ISO 9453	Schmelzbereich in ° C	Dichte in g/cm <sup>3</sup>	El. Leitfähigkeit in m / Ω mm <sup>2</sup>	Artikelnummer
Sn63Pb37	Sn63Pb37E	183	8,4	7,1	1475....
Sn62Pb36Ag2	Sn62Pb36Ag2	179	8,4	7,1	1472....
Sn60Pb39Cu1	Sn60Pb39Cu1	183 – 190	8,5	k.A.	1464....
Sn60Pb40	Sn60Pb40E	183 – 190	8,5	7,1	1461....
Pb50Sn50	Pb50Sn50	183 – 215	8,9	6,7	1450....
Pb60Sn40	Pb60Sn40	183 – 238	9,3	6,2	1441....
Pb70Sn30	Pb70Sn30	183 – 255	9,7	5,9	1431....

Weitere Legierungen sind auf Kundenwunsch lieferbar.

## Lieferformen

Drahtdurchmesser : 1,0 - 8,0 mm Ø (andere Drahtdurchmesser auf Wunsch lieferbar)

Standardspulengrößen : 0,05 - 15,0 kg (Sonderspulen auf Wunsch lieferbar)

Ringe: 1,00 und 5,00 kg

## Hinweise

Trocken (ideal bei konstanter Raumtemperatur) und weitestgehend staubfrei lagern. Bei sachgemäßer Lagerung unbegrenzt haltbar.

Andere Legierungen sind in unserem Standardlieferprogramm enthalten.