



**VERKUPFERTER
DRAHT**

PRODUKTE UND ANWENDUNGEN

SIAT stellt verkupferten Draht mit einem Durchmesser von bis zu 6 mm her, der auf die verschiedenen Marktbedürfnisse eingeht. Der verkupferte Draht wird durch Kaltziehen hergestellt.

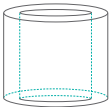
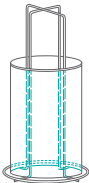
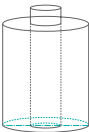
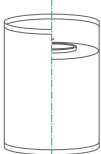
Nach der Verkleinerung wird der Draht elektrochemisch gebeizt und verkupfert, so dass ein **perfekt haftender Kupfermantel mit variabler Dicke von 0,10 bis 0,60 µm** ganz nach Kundenwunsch/-spezifikation erhalten wird.

Alle Produkte sind in verschiedenen Lieferformen mit einem Gewicht von bis zu 1.000 Kg erhältlich.

Verkupferten SIAT-Draht gibt es in den folgenden Güten:

- EN ISO 16120 2 C4D
- EN ISO 16120 2 C7D
- EN ISO 16120 2 C9D
- EN ISO 16120 2 C10D
- EN 10277 2.

Verkupfertes Draht wird für viele Anwendungsbereiche verwendet, u. a. für die Herstellung von Schweißdrahttrommeln, Autositzgestellen und von Haken und Systemen zum Aufhängen.

VERPACKUNGEN				
Typen	Gewicht	Ø Innen	Ø Außen	Höhe
 Spule	1.000 Kg	540 mm	890 mm	600 mm
 Kronenstock	700 - 1.000 Kg	450 mm	750 ÷ 850 mm	1.500 mm
 Coil	700 - 1.000 Kg	450 mm	750 ÷ 850 mm	700 - 1.000 mm
 Fass	390 ÷ 1.500 Kg	-	580 ÷ 1.000 mm	940 ÷ 1.000 mm