

A vibrant, high-angle photograph of a tropical forest. A waterfall cascades down a rocky ledge in the center-left, feeding into a stream that flows over dark, wet rocks in the foreground. The forest is dense with various shades of green, from deep emerald to bright lime green, with sunlight filtering through the canopy. The overall atmosphere is fresh and natural.

**JM**

**Johnson Matthey**  
Inspiring science, enhancing life

**Lagerliste Lote / Liste de stock disponible soudure**



**0.25mm Runddraht  
0.25mm fil rond**

<b>CHF/g</b>	<b>Stärke épaisseur</b>	<b>Artikel Nr No. d'article</b>
<b>Au 750 3N</b>	0.25	5.1834
<b>Au 750 4N</b>	0.25	5.3237
<b>Au 750 5N</b>	0.25	5.3097
<b>Au 750 WG</b>	0.25	5.3262
<b>Au 760 WG Ni</b>	0.25	5.0040
<b>Pt 950 Ru</b>	0.25	5.3150
<b>Ag 925</b>	0.25	5.0002

Lote  
soudure

		<b>Artikel Nr No. d'article</b>	<b>Schmelzintervall Intervalle de fusion</b>
<b>Au 750 3N</b>	weich/faible	5.1182	710 - 750
<b>Au 750 3N</b>	mittel/moyen	5.1183	730 - 765
<b>Au 750 3N</b>	hart/dur	5.1184	760 - 820
<b>Au 917</b>		5.1567	865 - 890
<b>Au 500 WG</b>	weich/faible	5.1185	690 - 710
<b>Au 588 WG</b>	mittel/moyen	5.1186	705 - 720
<b>Au 750 WG</b>	mittel/moyen	5.3093	835 - 885
<b>Au 750 WG</b>	hart/dur	5.3092	950 - 1010
<b>Au 750 5N</b>	weich/faible	5.1234	690 - 790
<b>Au 750 5N</b>	mittel/moyen	5.1200	690 - 815

## Lote soudure

		Artikel Nr No. d'article	Schmelzintervall Intervalle de fusion
<b>Platin</b>	extra weich/faible	5.1188	935 - 955
<b>Platin</b>	weich/faible	5.1189	1010 - 1030
<b>Platin</b>	hart/dur	5.1191	1420 - 1445
<b>Silber</b>	weich/faible	5.0104	705 - 723
<b>Silber</b>	mittel/moyen	5.0105	720 - 765
<b>Silber</b>	hart/dur	5.0106	745 - 778

### Palladium

Für Pd 950 Legierungen empfehlen wir unsere Pt-Lote  
Pour les alliages Pd 950 nous recommandons les soudures Pt

Dose / boîte		Artikel Nr No. d'article	Gramm
<b>LT Flux</b>	<b>Pulver / poudre</b>	5.1221	50
<b>HW Flus</b>	<b>Pulver / poudre</b>	5.1222	50
<b>HT Flux</b>	<b>Pulver / poudre</b>	5.1202	50
<b>Easy flo A</b>	<b>Paste / pâte</b>	5.1251	500