

Kupferlackdrähte C2.5, rund, Grad2, ø 0.180mm bis 4.500mm
Poliflex 200 C2.5 OVERCOAT

Wärmeklasse H (>300°C)

Norm: EN/IEC 60317 - 13

Die Kuperpreise finden Sie unter:

<https://neu.rundumskabel.ch/39-kupferlackdrahte>
**Poliflex 200 C2.5
Grad 2**

| Artikel Nr. no. d'article | ø mm | Spule | ± kg/ Spule |
|------------------------------|--------------|---------|----------------|
| WCU110.0180 | 0.180 | DIN 200 | 12 |
| WCU110.0200 | 0.200 | DIN 200 | 12 |
| WCU110.0250 | 0.250 | DIN 200 | 12 |
| WCU110.0300 | 0.300 | DIN 250 | 20 |
| WCU110.0315 | 0.315 | DIN 250 | 20 |
| WCU110.0335 | 0.335 | DIN 250 | 20 |
| WCU110.0355 | 0.355 | DIN 250 | 20 |
| WCU110.0375 | 0.375 | DIN 250 | 20 |
| WCU110.0400 | 0.400 | DIN 250 | 20 |
| WCU110.0425 | 0.425 | DIN 250 | 20 |
| WCU110.0450 | 0.450 | DIN 250 | 20 |
| WCU110.0475 | 0.475 | DIN 250 | 20 |
| WCU110.0500 | 0.500 | DIN 250 | 20 |
| WCU110.0530 | 0.530 | DIN 250 | 20 |
| WCU110.0560 | 0.560 | DIN 250 | 20 |
| WCU110.0600 | 0.600 | DIN 250 | 20 |
| WCU110.0630 | 0.630 | DIN 250 | 20 |
| WCU110.0650 | 0.650 | DIN 250 | 20 |
| WCU110.0670 | 0.670 | DIN 250 | 20 |
| WCU110.0710 | 0.710 | DIN 250 | 20 |
| WCU110.0750 | 0.750 | DIN 250 | 20 |
| WCU110.0800 | 0.800 | DIN 250 | 20 |
| WCU110.0850 | 0.850 | DIN 250 | 20 |
| WCU110.0900 | 0.900 | DIN 250 | 20 |
| WCU110.0950 | 0.950 | DIN 250 | 20 |
| WCU110.1000 | 1.000 | DIN 250 | 20 |

**Poliflex 200 C2.5
Grad 2**

| Artikel Nr. no. d'article | ø mm | Spule | ± kg/ Spule |
|------------------------------|--------------|---------|----------------|
| WCU110.1060 | 1.060 | DIN 250 | 20 |
| WCU110.1120 | 1.120 | DIN 250 | 20 |
| WCU110.1180 | 1.180 | DIN 250 | 20 |
| WCU110.1250 | 1.250 | DIN 250 | 20 |
| WCU110.1320 | 1.320 | DIN 250 | 20 |
| WCU110.1400 | 1.400 | DIN 250 | 20 |
| WCU110.1500 | 1.500 | DIN 250 | 20 |
| WCU110.1600 | 1.600 | DIN 250 | 20 |
| WCU110.1700 | 1.700 | DIN 250 | 20 |
| WCU110.1800 | 1.800 | DIN 250 | 20 |
| WCU110.1900 | 1.900 | DIN 250 | 20 |
| WCU110.2000 | 2.000 | DIN 355 | 45 |
| WCU110.2120 | 2.120 | DIN 355 | 45 |
| WCU110.2240 | 2.240 | DIN 355 | 45 |
| WCU110.2360 | 2.360 | DIN 355 | 45 |
| WCU110.2500 | 2.500 | DIN 355 | 45 |
| WCU110.2650 | 2.650 | DIN 355 | 45 |
| WCU110.2800 | 2.800 | DIN 355 | 45 |
| WCU110.3000 | 3.000 | DIN 355 | 45 |
| WCU110.3150 | 3.150 | DIN 355 | 45 |
| WCU110.3350 | 3.350 | DIN 355 | 45 |
| WCU110.3550 | 3.550 | DIN 355 | 45 |
| WCU110.3750 | 3.750 | DIN 355 | 45 |
| WCU110.4000 | 4.000 | DIN 355 | 45 |
| WCU110.4250 | 4.250 | DIN 355 | 45 |
| WCU110.4500 | 4.500 | DIN 355 | 45 |