

KUPFERBAND COPPER TAPE

BLANK UND VERZINNT / BARE AND TINNED

EIGENSCHAFTEN / CONDITION

R200 | R250

NORM / NORMS

EN 13601

ABMESSUNGEN / SIZES

12,5 mm x 1,5 mm	28,8 mm x 1,85 mm	38 mm x 3 mm	40 mm x 6,3 mm
20 mm x 3 mm	30 mm x 2 mm	38 mm x 5 mm	50 mm x 3 mm
25 mm x 1,5 mm	30 mm x 3 mm	38 mm x 6 mm	50 mm x 4 mm
25 mm x 3 mm	30 mm x 5 mm	40 mm x 3 mm	50 mm x 6 mm
25 mm x 4 mm	31 mm x 3 mm	40 mm x 4 mm	50 mm x 6,3 mm
25 mm x 6 mm	31,5 mm x 4 mm	40 mm x 5 mm	50 mm x 7 mm
27 mm x 2 mm	31 mm x 6 mm	40 mm x 6 mm	50 mm x 8 mm

EIGENSCHAFTEN / CONDITIONING

50 m | 70 m | 100 m | *bis zur einer Ringgröße von 1.000 kg / *up to 1.000 kg per coil

Alternative Eigenschaften auf Anfrage / Alternative conditioning upon request

KUPFERDRAHT COPPER WIRE

BLANK UND VERZINNT / BARE AND TINNED

ABMESSUNGEN / SIZES

Ø6 | Ø8 | Ø10

NORM / NORMS

EN 13601

EIGENSCHAFTEN / CONDITIONING

50 m | 70 m | 100 m | *bis zur einer Ringgröße von 1.000 kg / *up to 1.000 kg per coil

Alternative Eigenschaften auf Anfrage / Alternative conditioning upon request

ALUMINIUMDRAHT ALUMINIUM WIRE

ABMESSUNGEN / SIZES

Ø8 | Ø10 | Ø13

NORM / NORMS

EN 755-5

EIGENSCHAFTENS / CONDITIONING

100 m | 13,5 kgs*

Alternative Eigenschaften auf Anfrage / Alternative conditioning upon request

ALUMINIUMBAND ALUMINIUM TAPE

ABMESSUNGEN / SIZES

25 x 3 mm | 30 x 3 mm

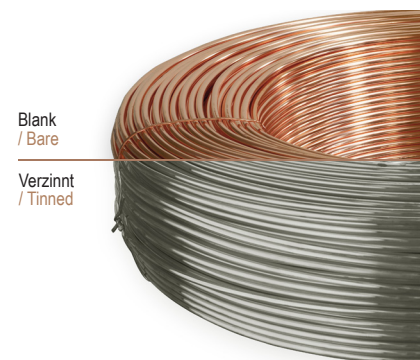
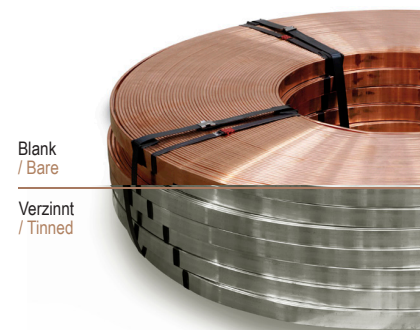
NORM / NORMS

1050 | EN485 | H24 | H18

EIGENSCHAFTENS / CONDITIONING

50 m | 25 kgs*

Alternative Eigenschaften auf Anfrage / Alternative conditioning upon request



KUPFERBLECH COPPER SHEET

EIGENSCHAFTEN / CONDITION

R240

ABMESSUNGEN / SIZES

500 x 500 | 600 x 600 | 900 x 900 | 1000 x 1000

KUPFERSEILE STRANDED COPPER CONDUCTOR

BLANK UND VERZINNT / BARE AND TINNED

QUERSCHNITT / SECTIONS

6 mm ²	70 mm ²
10 mm ²	95 mm ²
16 mm ²	120 mm ²
25 mm ²	150 mm ²
29 mm ²	185 mm ²
35 mm ²	240 mm ²
50 mm ²	

LITZEN BRAIDS

QUERSCHNITT / SECTIONS

25 m | 50 m RINGE / RINGS
Zeichnung auf Kundenanfrage / Drawing based request

KUPFERSTANGEN COPPER RODS

EIGENSCHAFTEN / CONDITION

R250 | R300

ABMESSUNGEN / SIZES

Ø8 | Ø10 | Ø14 | Ø15 | Ø16 | Ø20 | Ø25

KUPFER KOMPONENTEN COPPER COMPONENTS

Gedreht | Gelocht | Fertigung nach Zeichnung
Threaded | Punched | Drawing based component manufacture

BI-METALL BIMETALLIC

PLATTEN / SHEET

500 x 2000 | 330 x 2000 | 100 x 1000

BAND / TAPE

Breite auf Anfrage / Width upon request

NORM / NORMS

1050 | EN485 | H24 | H18

STÄRKE / THICKNESS

0,5 mm | 1 mm | 1,5 mm | 2 mm | 2,5 mm | 3 mm
* alternative Format auf Anfrage
/ *alternative format upon request

NORM / NORMS

EN 60228

EIGENSCHAFTEN / CONDITIONING

25 kg | 50 kg RINGE / RINGS
50 m | 100 m RINGE / RINGS
Kundenspezifische Ringe / Customized coils

EIGENSCHAFTEN / CONDITIONING

25 kg | 50 kg RINGE / RINGS
50 m | 100 m / RINGS
Kundenspezifische Ringe / Customized coils

NORM / NORMS

EN 13601

LÄNGE / LENGTH

1,2 m | 1,5 m | 1,8 m | 2,4 m | 3 m | 4 m | 5 m | 6 m
* Andere Abmessungen und Längen auf Anfrage
/ * Alternative dimensions and length upon request

STÄRKE / THICKNESS

0,5 mm | 1 mm | 1,5 mm | 2 mm

BI-METALL KOMPONENTEN / BIMETALLIC COMPONENT

Zeichnung auf Anfrage / Drawing based request

Verzinkt / Tinned

Blank / Bare

