

LEVERANSPROGRAM - KOPPAR -

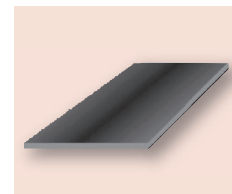


| | | | |
|--------------------|---|-------------------------|----|
| Koppar-plåt | 2 | Koppar-tråd | 10 |
| Koppar-band | 4 | Koppar-rundstång | 10 |
| Koppar-VVS-rör | 5 | Koppar-sexkantstång | 11 |
| Koppar-Wicu-rör | 5 | Koppar-fyrkantstång | 11 |
| Koppar-kylrör | 7 | Koppar-plattstång | 12 |
| Koppar-industrirör | 8 | Legeringssammansättning | 14 |

Om Ni inte finner det Ni söker, ring för närmare information.

KOPPAR-PLÅT - 1/2-HÅRD - R240

SF-CU (CU - DHP - CW024A)
EN 1652 (DIN 1751/17662/17670)



| Tjocklek | Teoretisk vikt | 1000x2000mm | | | Teoretisk vikt | 1250 x 2500mm | | | Teoretisk vikt | 1500 x 3000mm | | |
|----------|----------------|-------------|--|--|----------------|---------------|--|--|----------------|---------------|--|--|
| mm | kg/stk | | | | kg/stk | | | | kg/stk | | | |
| 0,3 | 5,34 | • | | | | | | | | | | |
| 0,4 | 7,12 | • | | | | | | | | | | |
| 0,5 | 8,90 | • | | | | | | | | | | |
| 0,6 | 10,68 | • | | | | | | | | | | |
| 0,7 | 12,46 | • | | | 19,47 | • | | | | | | |
| 0,8 | 14,24 | • | | | 22,35 | • | | | | | | |
| 1,0 | 17,80 | • | | | 27,81 | • | | | | | | |
| 1,2 | 21,36 | • | | | 33,53 | X | | | | | | |
| 1,5 | 26,70 | • | | | 41,72 | • | | | 60,80 | X | | |
| 2,0 | 35,60 | • | | | 55,62 | X | | | 80,10 | X | | |
| 2,5 | 45,00 | • | | | 83,43 | X | | | | | | |
| 3,0 | 54,00 | • | | | | | | | 120,15 | X | | |
| 4,0 | 71,20 | • | | | | | | | 160,20 | X | | |
| 5,0 | 89,00 | • | | | | | | | 200,25 | X | | |
| 6,0 | 106,80 | • | | | | | | | 240,30 | X | | |
| 8,0 | 142,40 | X | | | | | | | 320,40 | X | | |
| 10,0 | 178,00 | X | | | | | | | 400,50 | X | | |

KOPPAR-PLÅT - GLÖDGAD - R220

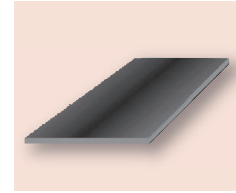
SF-CU (CU - DHP - CW024A)
EN 1652 (DIN 1751/17662/17670)

| Tjocklek | Teoretisk vikt | 1000x2000mm | | | Tjocklek | Teoretisk vikt | 1000x2000mm | | |
|----------|----------------|-------------|--|--|----------|----------------|-------------|--|--|
| mm | kg/stk | | | | mm | kg/stk | | | |
| 0,3 | 5,34 | • | | | 8,0 | 142,20 | X | | |
| 0,4 | 7,12 | X | | | 10,0 | 178,00 | X | | |
| 0,5 | 8,90 | • | | | | | | | |
| 0,6 | 10,68 | • | | | | | | | |
| 0,7 | 12,46 | • | | | | | | | |
| 0,8 | 14,24 | • | | | | | | | |
| 1,0 | 17,80 | • | | | | | | | |
| 1,2 | 21,36 | • | | | | | | | |
| 1,5 | 26,70 | • | | | | | | | |
| 2,0 | 35,60 | • | | | | | | | |
| 2,5 | 45,00 | • | | | | | | | |
| 3,0 | 54,00 | • | | | | | | | |
| 4,0 | 71,20 | • | | | | | | | |
| 5,0 | 89,00 | • | | | | | | | |
| 6,0 | 106,80 | X | | | | | | | |

• = Lager
X = Verkslager

KOPPAR-PLÅT

E-CU (CU - ETP - CW004A)
EN 1652 (DIN 1751/17662/17670)



| Tjocklek | Teoretisk vikt | 1000x2000mm | | Tjocklek | Teoretisk vikt | 1000x2000mm | |
|----------|----------------|-------------|--|----------|----------------|-------------|--|
| mm | kg/stk | Glödgd | | mm | kg/stk | 1/2-hård | |
| 0,50 | 8,90 | • | | 0,50 | 8,90 | • | |
| 0,80 | 14,24 | • | | 0,80 | 14,24 | • | |
| 1,00 | 17,80 | • | | 1,00 | 17,80 | • | |
| 1,50 | 26,70 | • | | 1,50 | 26,70 | • | |
| 2,00 | 35,60 | • | | 2,00 | 35,60 | • | |
| 2,50 | 44,50 | • | | 2,50 | 44,50 | • | |
| 3,00 | 53,40 | • | | 3,00 | 53,40 | • | |
| 4,00 | 71,20 | • | | 4,00 | 71,20 | • | |
| 5,00 | 89,00 | | | 5,00 | 89,00 | • | |
| 6,00 | 106,80 | • | | 6,00 | 106,80 | X | |
| 8,00 | 142,40 | | | 8,00 | 142,40 | • | |
| 10,00 | 178,00 | | | 10,00 | 178,00 | X | |

KOPPAR-PLÅT - VALSHÅRD

SE-CU (CU - PHC - CW020A)
EN 1652 (DIN 1751/17662/17670)

| Tjocklek | Teoretisk vikt | Lager | Dimension | Tjocklek | Teoretisk vikt | Lager | Dimension |
|----------|----------------|-------|-------------|----------|----------------|-------|-------------|
| mm | kg/stk | | mm | mm | kg/stk | | mm |
| 12,0 | 320,4 | • | 1000 x 3000 | 55,0 | 1174,8 | • | 800 x 3000 |
| 15,0 | 400,5 | • | 1000 x 3000 | 60,0 | 1281,6 | • | 800 x 3000 |
| 20,0 | 548,3 | X | 1020 x 3020 | 70,0 | 1283,6 | X | 1020 x 2020 |
| 25,0 | 445,0 | • | 1000 x 2000 | 80,0 | 1424,0 | • | 1000 x 2000 |
| 30,0 | 822,5 | X | 1020 x 3020 | 90,0 | 1281,6 | • | 800 x 2000 |
| 35,0 | 959,5 | X | 1020 x 3020 | 100,0 | 1780,0 | • | 1000 x 2000 |
| 40,0 | 1096,6 | • | 1020 x 3020 | 130,0 | 1203,8 | X | 1020 x 1020 |
| 45,0 | 1233,7 | X | 1020 x 3020 | 150,0 | 1388,9 | X | 1020 x 1020 |
| 50,0 | 1370,8 | X | 1020 x 3020 | | | | |

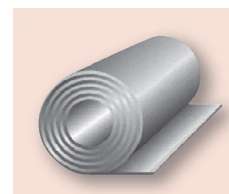
• = Lager
X = Verkslager

VI KAN LEVERERA ALL KOPPAR PLÅT I DET FIX-FORMAT SOM NI ÖNSKAR.
ALLA PLÅTAR KAN LEVERERAS MED SKYDDSFOLIE PÅ EN ELLER TVÅ SIDOR.



KOPPAR-BAND - 1/2-HÅRD - R240

SF - CU (Cu-DHP - CW 024A)
EN 1652 (DIN 1751/17662/17670)



| Dimension | Teoretisk vikt | Teoretisk vikt | F24 | Dimension | Teoretisk vikt | Teoretisk vikt | F24 |
|-----------|-------------------|----------------|-----|-----------|-------------------|----------------|-----|
| mm | kg/m ² | kg/m | | mm | kg/m ² | kg/m | |
| 0,60x100 | 5,34 | 0,54 | x | 0,60x600 | 5,34 | 3,20 | X |
| 0,60x150 | 5,34 | 0,80, | X | 0,60x670 | 5,34 | 3,58 | X |
| 0,60x200 | 5,34 | 1,07 | X | 0,60x800 | 5,34 | 4,27 | X |
| 0,60x250 | 5,34 | 1,34 | X | 0,60x1000 | 5,34 | 5,34 | X |
| 0,60x285 | 5,34 | 1,52 | X | 0,70x500 | 6,23 | 3,12 | • |
| 0,60x333 | 5,34 | 1,78 | X | 0,70x670 | 6,23 | 4,17 | • |
| 0,60x400 | 5,34 | 2,14 | X | 0,70x1000 | 6,23 | 6,23 | • |
| 0,60x500 | 5,34 | 2,67 | X | | | | |

• = Lager
X = Verkslager

Levereras i coil à 30 meter.

KOPPAR-BAND

E-CU (CU - ETP - CW004A)
EN 1652 (DIN 1751/17662/17670)

| Dimension | F20 | F25 | F30 | F37 | Dimension | F20 | F25 | F30 | F37 |
|-------------|-----|-----|-----|-----|-------------|-----|-----|-----|-----|
| mm | | | | | mm | | | | |
| 0,20 x >290 | • | • | • | | 1,00 x >400 | • | | | |
| 0,25 x >290 | • | • | • | | 1,20 x >290 | • | • | | |
| 0,30 x >290 | • | • | • | | 1,25 x >290 | • | | | |
| 0,40 x >290 | • | • | • | | 1,50 x >200 | | | • | |
| 0,50 x >400 | • | • | • | • | 1,50 x >290 | | • | • | |
| 0,60 x >400 | • | | | | 1,50 x >330 | | | • | |
| 0,70 x >250 | • | | | | 1,50 x >340 | • | | | |
| 0,70 x >290 | | • | | | 2,00 x >290 | • | | • | |
| 0,80 x >290 | • | • | • | | 2,50 x >290 | | • | • | |
| 1,00 x >290 | • | • | • | | 3,00 x >290 | • | • | • | |

• = Lager
X = Verkslager

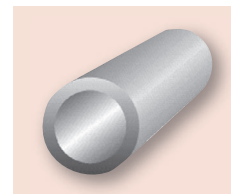
I ÖVRIGT KAN ALLA DIMENSIONER AV KOPPAR BAND, PRODUCERAS HOS VERK, EFTER ÖNSKEMÅL. VI SPALTAR I BREDD FRÅN 10MM OCH I DE MÄNGDER SOM ÖNSKAS. RING FÖR MER INFORMATION.

KOPPAR-VVS-RÖR - HÅRDA - F37

Levereras i raka längder

SF-CU (CU-DHP CW024A) 04.0102-

EN-1057 - R290



| Dimension | Teoretisk vikt | Längd | Lager | Dimension | Teoretisk vikt | Längd | Lager |
|-----------|----------------|-------|-------|-------------|----------------|-------|-------|
| mm | kg/m | m | | mm | kg/m | m | |
| 6 x 1,0 | 0,140 | 5 | • | 35 x 1,5 | 1,410 | 5 | • |
| 8 x 1,0 | 0,196 | 5 | • | 35 x 2,0 | 1,850 | 5 | • |
| 10 x 0,8 | 0,206 | 5 | • | 42 x 1,5 | 1,700 | 5 | • |
| 10 x 1,0 | 0,252 | 5 | • | 42 x 2,0 | 2,240 | 5 | • |
| 12 x 1,0 | 0,308 | 5 | • | 54 x 1,5 | 2,200 | 5 | • |
| 12 x 1,5 | 0,440 | 5 | • | 54 x 2,0 | 2,910 | 5 | • |
| 15 x 1,0 | 0,391 | 5 | • | 64 x 2,0 | 3,467 | 5 | • |
| 15 x 1,5 | 0,570 | 5 | • | 76,1 x 2,0 | 4,144 | 5 | • |
| 18 x 1,0 | 0,475 | 5 | • | 88,9 x 2,0 | 4,859 | 5 | • |
| 18 x 1,5 | 0,692 | 5 | • | 108,0 x 2,5 | 7,374 | 5 | • |
| 22 x 1,0 | 0,587 | 5 | • | 133,0 x 3,0 | 10,904 | 5 | X |
| 22 x 1,5 | 0,860 | 5 | • | 159,0 x 3,0 | 13,085 | 5 | X |
| 28 x 1,2 | 0,899 | 5 | • | 219,0 x 3,0 | 18,118 | 5 | X |
| 28 x 1,5 | 1,110 | 5 | • | 267,0 x 3,0 | 22,144 | 5 | X |

KOPPAR-VVS-RÖR - GLÖDGADE - F22

Levereras i ring

SF-CU (CU-DHP CW024A) 04.0104-

EN-1057 - R220

| Dimension | Teoretisk vikt | Längd | Lager | Dimension | Teoretisk vikt | Längd | Lager |
|-----------|----------------|-------|-------|-----------|----------------|-------|-------|
| mm | kg/m | m | | mm | kg/m | m | |
| 4 x 0,75 | 0,070 | 50 | X | 12 x 1,0 | 0,308 | 50 | • |
| 4 x 1,0 | 0,085 | 50 | • | 12 x 1,5 | 0,440 | 50 | • |
| 5 x 1,0 | 0,112 | 50 | • | 15 x 1,0 | 0,391 | 50 | • |
| 6 x 0,8 | 0,116 | 50 | • | 15 x 1,5 | 0,570 | 50 | • |
| 6 x 1,0 | 0,140 | 50 | • | 18 x 1,0 | 0,475 | 25/50 | • |
| 8 x 0,8 | 0,161 | 50 | • | 18 x 1,5 | 0,692 | 25 | X |
| 8 x 1,0 | 0,196 | 50 | • | 22 x 1,0 | 0,587 | 25/50 | • |
| 10 x 0,8 | 0,206 | 50 | • | 22 x 1,5 | 0,860 | 25 | X |
| 10 x 1,0 | 0,252 | 50 | • | | | | |

KOPPAR-WICU-RÖR - R SPECIAL - HÅRDA - F37

Levereras i raka längder

SF-CU (CU_DHP CW024A) 04.0200-

EN-1057 - R220

| Dimension | Teoretisk vikt | Längd | Lager | Dimension | Teoretisk vikt | Längd | Lager |
|-----------|----------------|-------|-------|-----------|----------------|-------|-------|
| mm | kg/m | m | | mm | kg/m | m | |
| 12 x 1,0 | 0,308 | 5 | • | 28 x 1,5 | 1,110 | 5 | • |
| 15 x 1,0 | 0,391 | 5 | • | 35 x 1,5 | 1,410 | 5 | • |
| 18 x 1,0 | 0,475 | 5 | • | 42 x 1,5 | 1,700 | 5 | • |
| 22 x 1,0 | 0,587 | 5 | • | 54 x 2,0 | 2,910 | 5 | • |

• = Lager

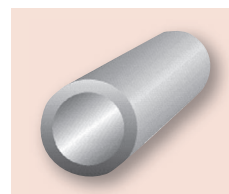
X = Verkslager

KOPPAR-WICU-RÖR - R SPECIAL - GLÖDGADE - F22

Levereras i ring

SF-CU (CU-DHP CW024A) 04.0204

EN-1057 - R220



| Dimension | Teoretisk vikt | Längd | Lager | Dimension | Teoretisk vikt | Längd | Lager |
|-----------|----------------|-------|-------|-----------|----------------|-------|-------|
| mm | kg/m | m | | mm | kg/m | m | |
| 6 x 1,0 | 0,140 | 25 | • | 15 x 1,5 | 0,540 | 25/50 | X |
| 8 x 1,0 | 0,196 | 25 | • | 18 x 1,0 | 0,475 | 25/50 | • |
| 10 x 1,0 | 0,252 | 25 | • | 18 x 1,5 | 0,692 | 25 | X |
| 12 x 1,0 | 0,308 | 25/50 | • | 22 x 1,0 | 0,587 | 25 | • |
| 15 x 1,0 | 0,391 | 25/50 | • | 22 x 1,5 | 0,860 | 25 | • |
| 15 x 1,2 | 0,466 | 25 | X | | | | |

KOPPAR-WICU-RÖR - R EXTRA HÅRDA - F37

Levereras i raka längder

SF-CU (CU-DHP CW024A) 04.0201

EN-1057 - R220 - hård F37

| Dimension | Teoretisk vikt | Längd | Lager | Dimension | Teoretisk vikt | Längd | Lager |
|-----------|----------------|-------|-------|-----------|----------------|-------|-------|
| mm | kg/m | m | | mm | kg/m | m | |
| 12 x 1,0 | 0,308 | 5 | • | 28 x 1,5 | 1,110 | 5 | • |
| 15 x 1,0 | 0,391 | 5 | • | 35 x 1,5 | 1,410 | 5 | • |
| 18 x 1,0 | 0,475 | 5 | • | 42 x 1,5 | 1,700 | 5 | • |
| 22 x 1,0 | 0,587 | 5 | • | 54 x 2,0 | 2,910 | 5 | • |

KOPPAR-WICU-RÖR - R EXTRA - GLÖDGADE - F22

Levereras i ring

SF-CU (CU-DHP CW 024A) 04.0206

EN-1057 - R220 - glödgat F22

| Dimension | Teoretisk vikt | Längd | Lager | Dimension | Teoretisk vikt | Längd | Lager |
|-----------|----------------|-------|-------|-----------|----------------|-------|-------|
| mm | kg/m | m | | mm | kg/m | m | |
| 10 x 1,0 | 0,250 | 25 | • | 18 x 1,0 | 0,475 | 25 | • |
| 12 x 1,0 | 0,308 | 25 | • | 22 x 1,0 | 0,587 | 25 | • |
| 15 x 1,0 | 0,391 | 25 | • | | | | |

KOPPAR-VVS-RÖR - 1/2-HÅRDA - F25

Levereras i raka längder

SF-CU (CU_DHP CW024A) 04.0102

EN-1057 - R220

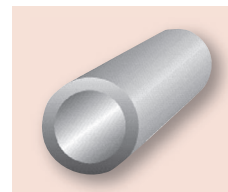
| Dimension | Teoretisk vikt | Längd | Lager | Dimension | Teoretisk vikt | Längd | Lager |
|-----------|----------------|-------|-------|-----------|----------------|-------|-------|
| mm | kg/m | m | | mm | kg/m | m | |
| 10 x 1,0 | 0,252 | 5 | X | 28 x 1,0 | 0,755 | 5 | • |
| 12 x 1,0 | 0,308 | 5 | • | 28 x 1,5 | 1,110 | 5 | X |
| 15 x 1,0 | 0,391 | 5 | • | 35 x 1,5 | 1,410 | 5 | X |
| 18 x 1,0 | 0,475 | 5 | • | 42 x 1,0 | 1,146 | 5 | • |
| 22 x 1,0 | 0,587 | 5 | • | 42 x 2,0 | 1,700 | 5 | X |
| 22 x 1,5 | 0,860 | 5 | • | 54 x 2,0 | 2,200 | 5 | X |

• = Lager

X = Verkslager

KOPPAR-KYLRÖR

SF-CU (CU-DHP CW 024A) - hårt F37
 Invändigt rengjorda med förslutna ändar
 Levereras i raka längder



| Dim tum | Dim mm | Teoretisk vikt kg/m | Längd m | Lager | Dim tum | Dim mm | Teoretisk vikt kg/m | Längd m | Lager |
|------------|-----------|------------------------|------------|-------|------------|--------------|------------------------|------------|-------|
| | 6 x 1,0 | 0,140 | 5 | X | 7/8" | 22,23 x 1,02 | 0,607 | 5 | X |
| | 8 x 1,0 | 0,196 | 5 | X | | 28 x 1,0 | 0,755 | 5 | • |
| 3/8" | 9,53 x | 0,200 | 5 | X | | 28 x 1,5 | 1,111 | 5 | X |
| | 10 x 1,0 | 0,250 | 5 | X | 1 1/8" | 28,58 x 1,02 | 0,790 | 5 | • |
| | 12 x 1,0 | 0,308 | 5 | X | 1 3/8" | 34,93 x 1,02 | 1,017 | 5 | • |
| 1/2" | 12,70 x | 0,280 | 5 | X | | 35 x 1,5 | 1,410 | 5 | • |
| | 15 x 1,0 | 0,391 | 5 | X | 1 5/8" | 41,28 x 1,22 | 1,373 | 5 | X |
| 5/8" | 15,88 x | 0,375 | 5 | • | | 42 x 1,50 | 1,700 | 5 | • |
| | 18 x 1,0 | 0,475 | 5 | X | | 54 x 2,0 | 2,190 | 5 | X |
| | 18 x 1,5 | 0,692 | 5 | X | 2 1/8" | 53,98 x 1,22 | 1,810 | 5 | X |
| 3/4" | 19,05 x | 0,450 | 5 | X | 2 5/8" | 66,68 x 1,22 | 2,243 | 5 | X |
| | 22 x 1,0 | 0,587 | 5 | • | 3 1/8" | 79,37 x 2,28 | 4,939 | 5 | X |
| | 22 x 1,5 | 0,860 | 5 | X | | | | | |

KOPPAR-KYLRÖR

SF-CU (CU-DHP CW 024A) - glödgt F22
 Invändigt rengjorda med förslutna ändar
 Levereras i ring

| Dim tum | Dim mm | Teoretisk vikt kg/m | Ring m | Lager | Dim tum | Dim mm | Teoretisk vikt kg/m | Ring m | Lager |
|------------|-------------|------------------------|-----------|-------|------------|--------------|------------------------|-----------|-------|
| | 2,35 x 0,55 | 0,028 | 50 | • | 3/8" | 9,53 x 0,81 | 0,198 | 50 | • |
| | 3,00 x 0,75 | 0,045 | 50 | • | | 10,00 x 0,80 | 0,206 | 50 | • |
| | 4,00 x 1,00 | 0,080 | 50 | • | | 10,00 x 1,00 | 0,250 | 50 | X |
| 3/16" | 4,76 x 0,89 | 0,097 | 50 | • | | 12,00 x 1,00 | 0,308 | 50 | • |
| | 5,00 x 1,00 | 0,118 | 50 | • | 1/2" | 12,70 x 0,81 | 0,271 | 50 | • |
| | 6,00 x 0,80 | 0,116 | 50 | • | | 15,00 x 1,00 | 0,391 | 50 | • |
| | 6,00 x 1,00 | 0,140 | 50 | X | 5/8" | 15,88 x 0,89 | 0,375 | 50 | • |
| 1/4" | 6,35 x 0,76 | 0,120 | 50 | • | | 18,00 x 1,00 | 0,475 | 50 | • |
| 5/16" | 7,94 x 0,81 | 0,161 | 50 | • | 3/4" | 19,05 x 0,89 | 0,450 | 50 | • |
| | 8,00 x 0,80 | 0,161 | 50 | • | | 22,00 x 1,00 | 0,587 | 50 | X |
| | 8,00 x 1,00 | 0,196 | 50 | X | | | | | |

• = Lager
 X = Verkslager

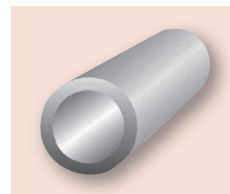
KOPPAR-TRYCKRÖR

| Dim mm | Bar | Dim mm | Bar | Dim mm | Bar |
|------------|-----|------------|-----|-------------|-----|
| 6,0 x 1,0 | 229 | 22,0 x 1,5 | 83 | 76,1 x 2,0 | 31 |
| 8,0 x 1,0 | 163 | 28,0 x 1,0 | 42 | 88,9 x 2,0 | 26 |
| 10,0 x 1,0 | 127 | 28,0 x 1,5 | 65 | 108,0 x 2,5 | 27 |
| 12,0 x 1,0 | 104 | 35,0 x 1,5 | 51 | 133,0 x 3,0 | 26 |
| 15,0 x 1,0 | 82 | 42,0 x 1,5 | 42 | 159,0 x 3,0 | 22 |
| 15,0 x 1,5 | 127 | 42,0 x 2,0 | 57 | 219,0 x 3,0 | 16 |
| 18,0 x 1,0 | 67 | 54,0 x 1,5 | 32 | 267,0 x 3,0 | 13 |
| 18,0 x 1,5 | 104 | 54,0 x 2,0 | 44 | | |
| 22,0 x 1,0 | 53 | 64,0 x 2,0 | 37 | | |

• = Lager
 X = Verkslager

KOPPAR-INDUSTRIRÖR

SF-CU (CU-DHP CW024A) hårt F37 och glödgat F22
EN 1057

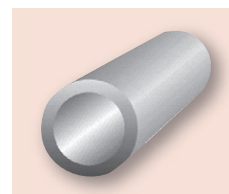


| Dim | Teoretisk vikt | Ring à 25m | Längd à 5m | Dim | Teoretisk vikt | Ring à 25m | Längd à 5m |
|------------|----------------|---------------|---------------|----------|----------------|---------------|---------------|
| mm | kg/m | Glödgat F22 | Hårt F37 | mm | kg/m | Glödgat F22 | Hårt F37 |
| 2 x 0,3 | 0,014 | | X | 15 x 1,0 | 0,391 | X | X |
| 2 x 0,5 | 0,023 | | X | 15 x 1,5 | 0,570 | X | • |
| 3 x 0,5 | 0,030 | | X | 15 x 2,0 | 0,730 | | X |
| 3 x 0,7 | 0,050 | X | X | 16 x 0,7 | 0,320 | | X |
| 3 x 1,0 | 0,060 | X | X | 16 x 1,0 | 0,419 | | X |
| 4 x 0,5 | 0,050 | X | X | 16 x 1,5 | 0,610 | | X |
| 4 x 0,7 | 0,070 | X | X | 16 x 2,0 | 0,790 | | X |
| 4 x 1,0 | 0,080 | X | X | 16 x 3,0 | 1,100 | | X |
| 5 x 0,5 | 0,063 | X | X | 17 x 0,5 | 0,230 | | X |
| 5 x 0,7 | 0,089 | X | X | 17 x 1,0 | 0,447 | | X |
| 5 x 1,0 | 0,118 | X | X | 17 x 1,5 | 0,650 | | X |
| 6 x 0,5 | 0,077 | | X | 17 x 2,0 | 0,840 | | X |
| 6 x 0,7 | 0,110 | X | X | 17 x 2,5 | 1,020 | | X |
| 6 x 1,0 | 0,140 | X | X | 17 x 3,0 | 1,170 | | X |
| 6 x 1,5 | 0,190 | | X | 18 x 1,0 | 0,475 | X | X |
| 7 x 0,5 | 0,090 | | X | 18 x 1,5 | 0,700 | X | X |
| 7 x 1,0 | 0,168 | X | X | 18 x 2,0 | 0,900 | | X |
| 7 x 2,0 | 0,280 | | X | 18 x 2,5 | 1,080 | | X |
| 8 x 0,5 | 0,104 | | X | 18 x 3,0 | 1,260 | | X |
| 8 x 1,0 | 0,196 | X | X | 19 x 1,0 | 0,505 | X | X |
| 8 x 1,5 | 0,270 | X | • | 19 x 1,5 | 0,740 | | X |
| 8 x 2,0 | 0,340 | | X | 19 x 2,0 | 0,950 | | X |
| 9 x 1,0 | 0,224 | X | X | 20 x 1,0 | 0,531 | | X |
| 10 x 0,5 | 0,133 | | X | 20 x 1,5 | 0,780 | | X |
| 10 x 1,0 | 0,252 | | X | 20 x 2,0 | 1,010 | | X |
| 10 x 1,2 | 0,310 | | X | 20 x 2,5 | 1,230 | | X |
| 10 x 1,5 | 0,360 | | • | 20 x 3,0 | 1,430 | | X |
| 10 x 2,0 | 0,450 | | X | 20 x 4,0 | 1,790 | | X |
| 10 x 2,5 | 0,530 | | X | 21 x 1,0 | 0,559 | | X |
| 10 x 3,0 | 0,590 | | X | 21 x 3,0 | 1,520 | | X |
| 11 x 1,0 | 0,280 | | X | 21 x 4,0 | 1,900 | | X |
| 11 x 1,5 | 0,400 | | X | 21 x 5,5 | 2,380 | | X |
| 12 x 0,5 | 0,161 | | X | 22 x 0,5 | 0,230 | | X |
| 12 x 1,0 | 0,308 | X | X | 22 x 1,0 | 0,587 | X | X |
| 12 x 1,5 | 0,440 | X | X | 22 x 1,5 | 0,860 | X | X |
| 12 x 2,0 | 0,560 | | X | 22 x 2,0 | 1,120 | | X |
| 12 x 3,0 | 0,760 | | X | 22 x 2,5 | 1,360 | | X |
| 12,7 x 1,6 | 0,500 | | • | 22 x 3,0 | 1,590 | | X |
| 13 x 0,5 | 0,175 | | X | 23 x 1,0 | 0,615 | | x |
| 13 x 1,5 | 0,480 | | X | 23 x 1,5 | 0,900 | | X |
| 13 x 2,0 | 0,620 | | X | 23 x 5,0 | 2,516 | | X |
| 13 x 2,5 | 0,740 | | X | 24 x 1,0 | 0,643 | | X |
| 14 x 0,5 | 0,188 | | x | 24 x 2,0 | 1,205 | | X |
| 14 x 1,0 | 0,363 | | • | 24 x 2,5 | 1,510 | | X |
| 14 x 1,5 | 0,530 | | X | 24 x 3,0 | 1,770 | | X |
| 14 x 2,0 | 0,670 | | X | 25 x 1,0 | 0,671 | | • |
| 14 x 3,0 | 0,930 | | X | 25 x 1,5 | 0,980 | | X |
| 15 x 0,5 | 0,203 | | X | 25 x 2,0 | 1,290 | | • |

• = Lager
X = Verkslager

KOPPAR-INDUSTRIRÖR

SF-CU (CU-DHP CW024A) hårt F37
EN 1057



| Dim | Teoretisk vikt | Längd à 5m | Dim | Teoretisk vikt | Längd à 5m | Dim | Teoretisk vikt | Längd à 5m |
|----------|----------------|---------------|-----------|----------------|---------------|-----------|----------------|---------------|
| mm | kg/m | Hårt F37 | mm | kg/m | Hårt F37 | mm | kg/m | Hårt F37 |
| 25 x 2,5 | 1,580 | X | 42 x 2,0 | 2,240 | X | 70 x 12,0 | 21,100 | X |
| 25 x 3,0 | 1,896 | • | 42 x 3,0 | 3,280 | X | 74 x 2,0 | 4,020 | X |
| 25 x 4,5 | 2,580 | X | 42 x 5,0 | 5,173 | X | 74 x 4,0 | 7,820 | X |
| 25 x 5,0 | 2,796 | X | 43 x 6,5 | 6,630 | X | 75 x 0,5 | 1,043 | X |
| 26 x 1,0 | 0,699 | X | 44 x 2,0 | 2,360 | X | 75 x 5,0 | 9,786 | X |
| 26 x 2,0 | 1,350 | X | 45 x 1,0 | 1,230 | X | 75 x 6,2 | 12,00 | X |
| 26 x 3,0 | 1,930 | X | 45 x 2,5 | 2,980 | X | 76 x 2,0 | 4,140 | X |
| 26 x 5,0 | 2,796 | X | 45 x 5,0 | 5,592 | X | 76 x 2,5 | 5,150 | X |
| 27 x 3,0 | 2,010 | X | 45 x 7,5 | 7,860 | X | 76 x 3,0 | 6,130 | X |
| 28 x 1,0 | 0,755 | X | 46 x 2,0 | 2,460 | X | 80 x 2,0 | 4,370 | X |
| 28 x 1,5 | 1,120 | X | 46 x 3,0 | 3,610 | X | 80 x 5,0 | 10,485 | X |
| 28 x 2,0 | 1,470 | X | 48 x 1,0 | 1,314 | X | 84 x 2,0 | 4,590 | X |
| 28 x 3,0 | 2,010 | • | 48 x 3,0 | 3,820 | X | 85 x 2,5 | 5,750 | X |
| 28 x 4,0 | 2,680 | X | 48 x 4,0 | 4,920 | X | 86 x 3,0 | 6,950 | X |
| 30 x 0,5 | 0,410 | X | 48 x 6,5 | 7,540 | X | 89 x 2,0 | 4,872 | X |
| 30 x 1,0 | 0,811 | X | 50 x 1,0 | 1,370 | X | 89 x 2,5 | 6,050 | X |
| 30 x 1,5 | 1,200 | X | 50 x 1,5 | 2,030 | • | 89 x 3,0 | 7,210 | X |
| 30 x 2,0 | 1,570 | X | 50 x 2,0 | 2,700 | X | 89 x 5,0 | 11,743 | X |
| 30 x 2,5 | 1,930 | X | 50 x 4,0 | 5,150 | X | 90 x 2,0 | 4,920 | X |
| 30 x 3,0 | 2,260 | X | 50 x 5,0 | 6,291 | X | 90 x 2,5 | 6,120 | X |
| 30 x 4,0 | 2,910 | X | 50 x 10,0 | 11,180 | X | 96 x 3,0 | 7,300 | X |
| 30 x 5,0 | 3,495 | X | 51 x 5,0 | 6,431 | X | 100 x 2,5 | 6,820 | X |
| 31 x 3,0 | 2,340 | X | 52 x 2,0 | 2,800 | X | 100 x 5,0 | 13,281 | X |
| 32 x 1,0 | 0,866 | x | 54 x 1,5 | 2,200 | X | 102 x 1,0 | 2,820 | X |
| 32 x 1,5 | 1,280 | • | 54 x 2,0 | 2,910 | X | 104 x 2,0 | 5,700 | X |
| 33 x 1,5 | 1,330 | X | 54 x 4,0 | 5,580 | X | 105 x 2,5 | 7,170 | X |
| 34 x 1,5 | 1,360 | X | 55 x 5,0 | 6,990 | X | 105 x 5,0 | 14,089 | X |
| 34 x 5,0 | 4,054 | X | 56 x 3,0 | 4,450 | X | 106 x 3,0 | 8,650 | X |
| 35 x 1,0 | 0,951 | X | 56 x 7,0 | 9,590 | X | 108 x 3,0 | 8,810 | X |
| 35 x 1,5 | 1,420 | X | 57 x 3,0 | 4,530 | X | 108 x 4,0 | 11,630 | X |
| 35 x 2,0 | 1,840 | X | 58 x 1,5 | 2,360 | X | 111 x 3,0 | 9,060 | X |
| 35 x 2,5 | 2,270 | X | 58 x 8,0 | 11,180 | X | 120 x 1,0 | 3,328 | X |
| 35 x 3,0 | 2,700 | X | 58 x 9,0 | 12,330 | X | 120 x 2,0 | 6,590 | X |
| 35 x 4,0 | 3,470 | X | 60 x 0,5 | 0,831 | X | 120 x 5,0 | 16,086 | X |
| 35 x 5,0 | 4,194 | X | 60 x 1,0 | 1,650 | X | 121 x 3,0 | 9,900 | X |
| 36 x 5,5 | 4,697 | X | 60 x 1,5 | 2,460 | • | 129 x 2,0 | 7,080 | X |
| 37 x 1,0 | 1,007 | X | 60 x 2,0 | 3,240 | X | 131 x 3,0 | 10,720 | X |
| 37 x 2,0 | 1,960 | X | 60 x 2,5 | 4,040 | X | 133 x 4,0 | 14,430 | X |
| 38 x 1,5 | 1,400 | X | 60 x 3,0 | 4,780 | X | 154 x 2,0 | 8,500 | X |
| 38 x 2,0 | 2,020 | X | 60 x 5,0 | 7,690 | X | 155 x 5,0 | 20,970 | X |
| 40 x 1,0 | 1,090 | X | 60 x 6,0 | 9,060 | X | 156 x 3,0 | 12,830 | X |
| 40 x 1,5 | 1,610 | X | 64 x 2,0 | 3,450 | X | 159 x 4,0 | 17,340 | X |
| 40 x 2,0 | 2,130 | X | 65 x 2,5 | 4,360 | X | 204 x 2,5 | 11,312 | X |
| 40 x 2,5 | 2,620 | X | 66 x 2,0 | 3,560 | X | 205 x 2,5 | 14,150 | X |
| 40 x 4,0 | 4,030 | X | 68 x 2,0 | 3,600 | X | 206 x 3,0 | 17,030 | X |
| 40 x 5,0 | 4,893 | X | 70 x 2,0 | 3,800 | X | 208 x 4,0 | 22,820 | X |
| 40 x 6,0 | 5,700 | X | 70 x 2,5 | 4,720 | X | 220 x 10 | 58,720 | X |
| 41 x 5,0 | 5,033 | X | 70 x 4,0 | 7,740 | • | 250 x 3,0 | 20,720 | X |
| 42 x 1,0 | 1,146 | X | 70 x 5,0 | 9,087 | X | | | |
| 42 x 1,5 | 1,710 | X | 70 x 6,0 | 10,740 | X | | | |

• = Lager
X = Verkslager

KOPPAR-TRÅD

E-CU (CU-ETP CW004A) i ring - glödgad och 1/2-hård

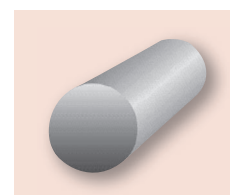
| Dim | Teoretisk vikt | Lager | Dim | Teoretisk vikt | Lager | Dim | Teoretisk vikt | Lager |
|------|----------------|-------|------|----------------|-------|------|----------------|-------|
| mm | kg/m | | mm | kg/m | | mm | kg/m | |
| 0,40 | 0,001 | X | 1,20 | | | 4,0 | 0,112 | X |
| 0,50 | 0,002 | X | 1,50 | 0,016 | X | 5,0 | 0,175 | X |
| 0,60 | 0,003 | X | 1,80 | 0,023 | X | 6,0 | 0,252 | X |
| 0,70 | 0,004 | X | 2,00 | 0,028 | X | 8,0 | 0,447 | • |
| 0,80 | 0,005 | X | 2,50 | 0,044 | X | 10,0 | 0,700 | X |
| 0,90 | 0,006 | X | 3,00 | 0,063 | • | | | |
| 1,00 | 0,007 | X | 3,50 | 0,096 | X | | | |

KOPPAR-RUNDSTÅNG

Längd 4.000-4.200mm

E-CU (CU-ETP CW004A) – OF-CU (CU-OF 008A)

EN 12167



| Dim | Teoretisk vikt | Lager | Dim | Teoretisk vikt | Lager | Dim | Teoretisk vikt | Lager |
|-------|----------------|-------|-------|----------------|-------|--------|----------------|-------|
| mm | kg/m | | mm | kg/m | | mm | kg/m | |
| 2,50 | 0,044 | X | 20,00 | 2,800 | • | 60,00 | 25,160 | • |
| 3,00 | 0,063 | • | 22,00 | 3,380 | • | 65,00 | 29,530 | X |
| 3,50 | 0,086 | X | 23,00 | 3,710 | | 70,00 | 34,250 | • |
| 4,00 | 0,112 | • | 24,00 | 4,030 | • | 75,00 | 39,230 | • |
| 4,50 | 0,142 | X | 25,00 | 4,370 | • | 80,00 | 44,740 | • |
| 5,00 | 0,180 | • | 26,00 | 4,730 | • | 85,00 | 50,640 | • |
| 6,00 | 0,250 | • | 29,00 | 5,880 | X | 90,00 | 56,620 | • |
| 7,00 | 0,340 | • | 30,00 | 6,290 | • | 100,00 | 69,870 | • |
| 8,00 | 0,450 | • | 32,00 | 7,160 | • | 110,00 | 85,000 | • |
| 9,00 | 0,566 | • | 33,00 | 7,610 | • | 120,00 | 101,000 | • |
| 10,0 | 0,700 | • | 34,00 | 8,480 | | 130,00 | 118,000 | • |
| 11,0 | 0,850 | • | 35,00 | 8,560 | • | 140,00 | 137,000 | • |
| 12,0 | 1,010 | • | 36,00 | 9,060 | • | 150,00 | 157,000 | • |
| 13,00 | 1,180 | • | 38,00 | 10,090 | • | 170,00 | 202,000 | • |
| 14,00 | 1,370 | • | 40,00 | 11,180 | • | 180,00 | 226,000 | • |
| 15,00 | 1,570 | • | 42,00 | 12,333 | • | 190,00 | 252,000 | • |
| 16,00 | 1,790 | • | 45,00 | 14,150 | • | 200,00 | 280,000 | • |
| 17,00 | 2,020 | • | 46,00 | 14,790 | • | 250,00 | 437,000 | X |
| 18,00 | 2,260 | • | 48,00 | 16,100 | | 300,00 | 629,000 | X |
| 19,00 | 2,520 | • | 50,00 | 17,480 | • | 400,00 | 1120,00 | X |
| 20,00 | 2,800 | • | 55,00 | 21,140 | • | | | |

• = Lager
X = Verkslager

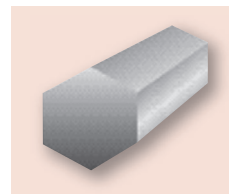
Hittar Ni inte det Ni söker, ring för närmare information.

KOPPAR-SEKKANTSTÅNG

Längd 4.000-4.200mm

E-CU (CU-ETP CW004A) – OF-CU (CU-OF 008A)

EN 12167



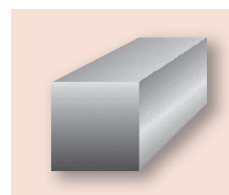
| Dim | Teoretisk vikt | Lager | Dim | Teoretisk vikt | Lager | Dim | Teoretisk vikt | Lager |
|------|----------------|-------|------|----------------|-------|------|----------------|-------|
| mm | kg/m | | mm | kg/m | | mm | kg/m | |
| 8,0 | 0,49 | X | 19,0 | 2,78 | X | 36,0 | 9,99 | X |
| 10,0 | 0,77 | X | 22,0 | 3,73 | X | 41,0 | 12,96 | X |
| 12,0 | 1,12 | X | 24,0 | 4,44 | X | 46,0 | 16,31 | X |
| 13,0 | 1,30 | X | 27,0 | 5,62 | X | 50,0 | 19,27 | X |
| 14,0 | 1,51 | X | 30,0 | 6,94 | X | 55,0 | 23,31 | X |
| 17,0 | 2,23 | X | 32,0 | 7,89 | x | 60,0 | 27,75 | X |

KOPPAR-FYRKANTSTÅNG

Längd 4.000-4.200mm

E-CU (CU-ETP CW004A) – OF-CU (CU-OF 008A)

EN 12167



| Dim | Teoretisk vikt | Lager | Dim | Teoretisk vikt | Lager | Dim | Teoretisk vikt | Lager |
|------|----------------|-------|------|----------------|-------|-------|----------------|-------|
| mm | kg/m | | mm | kg/m | | mm | kg/m | |
| 5,0 | 0,22 | • | 25,0 | 5,56 | • | 70,0 | 43,61 | • |
| 6,0 | 0,32 | • | 30,0 | 8,00 | • | 75,0 | 52,56 | • |
| 8,0 | 0,57 | • | 35,0 | 10,90 | • | 80,0 | 5,96 | • |
| 10,0 | 0,89 | • | 40,0 | 14,25 | • | 90,0 | 72,09 | • |
| 12,0 | 1,29 | • | 45,0 | 18,02 | • | 100,0 | 89,00 | • |
| 15,0 | 2,00 | • | 50,0 | 22,25 | • | 120,0 | 128,20 | • |
| 16,0 | 2,28 | X | 50,0 | 22,25 | • | 140,0 | 174,0 | X |
| 18,0 | 3,03 | • | 55,0 | 28,04 | • | 150,0 | 202,0 | • |
| 20,0 | 3,56 | • | 60,0 | 32,05 | • | | | |

• = Lager X = Verkslager

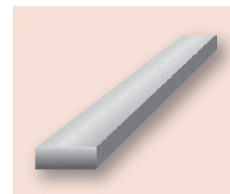


KOPPAR-PLATTSTÅNG

Längd 4.000-4.200mm

E-CU (CU-ETP CW004A)- OF-CU (CU-OF 008A)

EN 12167



| Dim | Teoretisk vikt | Lager | Dim | Teoretisk vikt | Lager | Dim | Teoretisk vikt | Lager |
|---------|----------------|-------|---------|----------------|-------|---------|----------------|-------|
| mm | kg/m | | mm | kg/m | | mm | kg/m | |
| 6 x 2 | 0,10 | X | 25 x 2 | 0,45 | • | 45 x 10 | 4,21 | • |
| 6 x 3 | 0,16 | X | 25 x 3 | 0,67 | • | 45 x 12 | 5,05 | • |
| 6 x 4 | 0,21 | • | 25 x 4 | 0,89 | • | 45 x 15 | 6,31 | • |
| 7 x 5 | 0,33 | • | 25 x 5 | 1,11 | • | 45 x 20 | 8,41 | • |
| 8 x 2 | 0,14 | X | 25 x 6 | 1,34 | • | 45 x 30 | 12,63 | • |
| 8 x 3 | 0,22 | • | 25 x 8 | 1,79 | • | 45 x 40 | 18,94 | • |
| 8 x 4 | 0,29 | • | 25 x 10 | 2,23 | • | 50 x 2 | 0,89 | X |
| 8 x 5 | 0,36 | • | 25 x 12 | 2,80 | • | 50 x 3 | 1,34 | • |
| 10 x 2 | 0,18 | • | 25 x 15 | 3,34 | • | 50 x 4 | 1,78 | • |
| 10 x 3 | 0,26 | • | 25 x 20 | 4,45 | • | 50 x 5 | 2,22 | • |
| 10 x 4 | 0,35 | • | 30 x 2 | 0,53 | X | 50 x 6 | 2,67 | • |
| 10 x 5 | 0,45 | • | 30 x 3 | 0,80 | • | 50 x 8 | 3,56 | • |
| 10 x 6 | 0,53 | • | 30 x 4 | 1,07 | • | 50 x 10 | 4,45 | • |
| 10 x 8 | 0,75 | • | 30 x 5 | 1,33 | • | 50 x 12 | 5,34 | • |
| 12 x 2 | 0,21 | • | 30 x 6 | 1,60 | • | 50 x 15 | 6,68 | • |
| 12 x 3 | 0,32 | X | 30 x 8 | 2,14 | • | 50 x 20 | 8,90 | • |
| 12 x 4 | 0,43 | • | 30 x 10 | 2,67 | • | 50 x 25 | 11,13 | • |
| 12 x 5 | 0,53 | • | 30 x 15 | 4,01 | • | 50 x 30 | 13,35 | • |
| 12 x 6 | 0,64 | • | 30 x 20 | 5,34 | • | 50 x 35 | 16,36 | • |
| 12 x 8 | 0,85 | • | 30 x 25 | 6,68 | • | 50 x 40 | 17,80 | X |
| 12 x 10 | 1,07 | • | 35 x 2 | 0,62 | • | 55 x 40 | 20,91 | • |
| 14 x 3 | 0,39 | • | 35 x 3 | 0,93 | • | 60 x 2 | 1,07 | X |
| 15 x 2 | 0,27 | • | 35 x 4 | 1,25 | • | 60 x 3 | 1,61 | • |
| 15 x 3 | 0,40 | • | 35 x 5 | 1,56 | • | 60 x 4 | 2,14 | • |
| 15 x 4 | 0,53 | X | 35 x 6 | 1,87 | X | 60 x 5 | 2,67 | • |
| 15 x 5 | 0,67 | • | 35 x 8 | 2,49 | • | 60 x 6 | 3,20 | • |
| 15 x 6 | 0,80 | • | 35 x 10 | 3,12 | • | 60 x 8 | 4,27 | • |
| 15 x 8 | 1,07 | • | 35 x 12 | 3,74 | • | 60 x 10 | 5,34 | • |
| 15 x 10 | 1,34 | • | 35 x 15 | 4,67 | • | 60 x 12 | 6,44 | X |
| 15 x 12 | 1,68 | X | 35 x 20 | 6,23 | • | 60 x 15 | 8,01 | • |
| 16 x 3 | 0,43 | • | 35 x 25 | 7,79 | X | 60 x 20 | 10,68 | • |
| 16 x 4 | 0,60 | • | 40 x 2 | 0,72 | • | 60 x 30 | 16,02 | • |
| 16 x 6 | 0,96 | • | 40 x 3 | 1,07 | • | 60 x 35 | 19,62 | • |
| 16 x 8 | 1,20 | • | 40 x 4 | 1,42 | • | 60 x 40 | 21,36 | • |
| 16 x 10 | 1,61 | • | 40 x 5 | 1,78 | • | 60 x 50 | 28,04 | • |
| 18 x 2 | 0,41 | • | 40 x 6 | 2,14 | • | 65 x 10 | 6,07 | • |
| 18 x 3 | 0,50 | • | 40 x 8 | 2,85 | • | 65 x 30 | 18,22 | • |
| 18 x 4 | 0,69 | X | 40 x 10 | 3,56 | • | 65 x 40 | 24,40 | • |
| 18 x 6 | 0,95 | X | 40 x 12 | 4,27 | • | 70 x 3 | 1,88 | X |
| 18 x 10 | 1,68 | • | 40 x 15 | 5,34 | • | 70 x 4 | 2,49 | X |
| 20 x 2 | 0,36 | • | 40 x 20 | 7,12 | • | 70 x 5 | 3,12 | • |
| 20 x 3 | 0,53 | • | 40 x 25 | 8,90 | • | 70 x 6 | 3,74 | • |
| 20 x 4 | 0,71 | • | 40 x 30 | 10,68 | • | 70 x 8 | 4,98 | • |
| 20 x 5 | 0,89 | • | 45 x 2 | 0,84 | • | 70 x 10 | 6,23 | • |
| 20 x 6 | 1,07 | • | 45 x 3 | 1,27 | • | 70 x 12 | 7,48 | • |
| 20 x 8 | 1,42 | X | 45 x 4 | 1,68 | • | 70 x 15 | 9,34 | • |
| 20 x 10 | 1,78 | • | 45 x 5 | 2,10 | • | 70 x 20 | 12,46 | X |
| 20 x 12 | 2,25 | • | 45 x 6 | 2,52 | • | 70 x 25 | 15,38 | • |
| 20 x 15 | 2,67 | • | 45 x 8 | 3,37 | • | 70 x 30 | 18,69 | • |

• = Lager

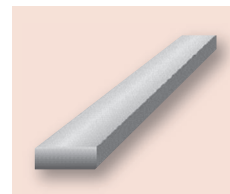
X = Verkslager

KOPPAR-PLATTSTÅNG

Längd 4.000-4.200mm

E-CU (CU-ETP CW004A) – OF-CU (CU-OF 008A)

EN 12167



| Dim | Teoretisk vikt | Lager | Dim | Teoretisk vikt | Lager | Dim | Teoretisk vikt | Lager |
|---------|----------------|-------|----------|----------------|-------|----------|----------------|-------|
| mm | kg/m | | mm | kg/m | | mm | kg/m | |
| 70 x 35 | 22,90 | • | 100 x 5 | 4,45 | • | 150 x 12 | 16,09 | X |
| 70 x 40 | 24,92 | • | 100 x 6 | 5,34 | • | 150 x 15 | 20,03 | • |
| 70 x 50 | 31,15 | • | 100 x 8 | 7,12 | • | 150 x 20 | 26,70 | • |
| 75 x 3 | 2,01 | X | 100 x 10 | 8,90 | • | 150 x 25 | 33,38 | X |
| 75 x 5 | 3,35 | X | 100 x 12 | 10,68 | • | 150 x 30 | 40,05 | X |
| 75 x 6 | 4,02 | X | 100 x 15 | 13,35 | • | 150 x 40 | 56,07 | • |
| 75 x 8 | 5,36 | X | 100 x 20 | 17,80 | • | 150 x 50 | 66,75 | • |
| 75 x 10 | 6,70 | X | 100 x 25 | 22,25 | • | 160 x 5 | 7,15 | X |
| 75 x 12 | 8,04 | X | 100 x 30 | 26,70 | • | 160 x 8 | 11,96 | • |
| 75 x 15 | 10,01 | X | 100 x 40 | 35,60 | • | 160 x 10 | 14,24 | X |
| 75 x 20 | 13,35 | X | 100 x 50 | 44,50 | • | 160 x 12 | 17,94 | • |
| 80 x 5 | 3,56 | • | 100 x 80 | 74,76 | • | 160 x 15 | 21,36 | X |
| 80 x 6 | 4,27 | X | 120 x 4 | 4,49 | • | 160 x 20 | 28,48 | X |
| 80 x 8 | 5,69 | • | 120 x 5 | 5,34 | X | 160 x 30 | 42,72 | X |
| 80 x 10 | 7,12 | • | 120 x 6 | 6,72 | • | 160 x 40 | 59,81 | • |
| 80 x 12 | 8,54 | X | 120 x 8 | 8,97 | • | 160 x 60 | 89,71 | • |
| 80 x 15 | 10,68 | • | 120 x 10 | 10,68 | • | 160 x 80 | 119,62 | • |
| 80 x 20 | 14,24 | • | 120 x 12 | 12,82 | X | 180 x 12 | 20,19 | • |
| 80 x 25 | 17,80 | • | 120 x 15 | 16,02 | X | 180 x 15 | 25,23 | • |
| 80 x 30 | 21,36 | • | 120 x 20 | 21,36 | • | 180 x 20 | 33,64 | • |
| 80 x 40 | 28,48 | • | 120 x 25 | 26,82 | X | 180 x 30 | 56,07 | • |
| 80 x 50 | 35,60 | X | 120 x 30 | 32,04 | X | 180 x 40 | 67,28 | • |
| 80 x 60 | 44,86 | • | 120 x 40 | 42,72 | X | 180 x 50 | 84,11 | • |
| 85 x 3 | 2,38 | • | 120 x 50 | 53,40 | X | 200 x 10 | 17,80 | • |
| 85 x 25 | 20,01 | • | 120 x 60 | 67,28 | • | 200 x 15 | 26,70 | X |
| 90 x 4 | 3,20 | • | 125 x 5 | 5,57 | X | 200 x 20 | 35,60 | • |
| 90 x 5 | 4,21 | • | 125 x 25 | 29,20 | • | 200 x 25 | 44,50 | X |
| 90 x 6 | 4,81 | • | 125 x 30 | 35,04 | • | 200 x 30 | 53,40 | X |
| 90 x 8 | 6,73 | • | 125 x 40 | 46,73 | • | 200 x 50 | 89,00 | X |
| 90 x 10 | 8,41 | • | 140 x 10 | 12,46 | X | 200 x 60 | 112,14 | • |
| 90 x 12 | 10,09 | • | 140 x 20 | 26,17 | • | 220 x 20 | 39,34 | X |
| 90 x 15 | 12,62 | • | 140 x 30 | 39,25 | • | 250 x 10 | 23,36 | • |
| 90 x 20 | 16,82 | • | 140 x 40 | 52,33 | • | 250 x 12 | 28,03 | • |
| 90 x 25 | 21,03 | • | 140 x 50 | 65,42 | • | 250 x 20 | 46,73 | • |
| 90 x 30 | 25,23 | • | 150 x 5 | 7,01 | • | 250 x 30 | 70,14 | • |
| 100 x 3 | 2,67 | X | 150 x 8 | 11,24 | • | 250 x 40 | 93,45 | • |
| 100 x 4 | 3,58 | X | 150 x 10 | 13,35 | • | 250 x 50 | 116,87 | • |

• = Lager

X = Verkslager

VI KAN VID FÖRFRÅGAN ERBJUDA KOPPAR ELEKTROD LEGERINGAR
CUCZR/CUCOBE SAMT ANDRA SPECIELLA KOPPARLEGERINGAR.

SAMMANSÄTTNING OCH EGENSKAPER HALVFABRIKAT AV KOPPAR

| MATERIAL | | SAMMANSÄTTNING I VIKT-% | DENSITET KG/DM ³ | EGENSKAPER OCH ANVÄNDINGSOMRÅDEN | HALVFABRIKAT | | | | | |
|----------------------|--------|---|--------------------------------|---|--------------|------|-----|-------|------|------------------------------|
| SYMBOL | NUMMER | | | | PLÅT | BAND | RÖR | STÅNG | TRÅD | STRÅNG- PRESSAD PROFIL |
| E-Cu58 | 2.0065 | Cu >99,9 ¹⁾ 0,005 till 0,04 ²⁾ | 8,9 | Syresatt koppar med en elektrisk konduktivitet i glödgat tillstånd på minst 58m/Ohm-mm ² , dock utan krav till svets- och hårdlödningsförmåga. | | | | | | |
| E-Cu57 ³⁾ | 2.0060 | Cu >99,9 ¹⁾ 0,005 till 0,04 ²⁾ | 8,9 | Syresatt koppar med en elektrisk konduktivitet i glödgat tillstånd på minst 57m/Ohm-mm ² , dock utan krav till svets- och hårdlödningsförmåga. | o | o | o | o | o | o |

SYREFRI KOPPAR, AVOXIDERAT

| MATERIAL | | SAMMANSÄTTNING I VIKT-% | DENSITET KG/DM ³ | EGENSKAPER OCH ANVÄNDINGSOMRÅDEN | HALVFABRIKAT | | | | | |
|----------|--------|----------------------------|--------------------------------|---|--------------|------|-----|-------|------|------------------------------|
| SYMBOL | NUMMER | | | | PLÅT | BAND | RÖR | STÅNG | TRÅD | STRÅNG- PRESSAD PROFIL |
| OF - Cu | 2.0040 | Cu >99,95 | 8,9 | Koppar med stor renhet i stor utsträckning fri från vakuumförämpande element, med en elektrisk konduktivitet i glödgat tillstånd på minst 58m/Ohm-mm ² . Halvfabrikat med höga krav till vätebeständighet ⁶⁾ , svets- och hårdlödningsförmåga. Till vakuumteknik, elektronik, etc. | o | o | o | o | o | o |

SYREFRI KOPPAR, AVOXIERAT MED FOSFOR

| MATERIAL | | SAMMANSÄTTNING I VIKT-% | DENSITET KG/DM ³ | EGENSKAPER OCH ANVÄNDINGSOMRÅDEN | HALVFABRIKAT | | | | | |
|---------------------|----------------------|--|--------------------------------|---|--------------|------|-----|-------|------|-------------------------|
| SYMBOL | NUMMER | | | | PLÅT | BAND | RÖR | STÅNG | TRÅD | STRÅNGPRESSAD PROFIL |
| SE-Cu ³⁾ | 2.0070 ³⁾ | Cu >99,9 ¹⁾ P -0,003 ⁴⁾ | 8,9 | Avoxiderad koppar med låga rester av fosfor ⁴⁾ och hög elektrisk konduktivitet ³⁾ . Halvfabrikat med hög elektrisk konduktivitet med höga krav till formgivning med god svets- och hårdlödningsförmåga såväl som vätebeständighet ⁶⁾ . Till elektronik och pläteringsmaterial. | o | o | o | o | o | o |

SAMMANSÄTTNING OCH EGENSKAPER HALVFABRIKAT AV KOPPAR

SYREFRI KOPPAR AVOXERAT MED FOSFOR

| MATERIAL | | SAMMANSÄTTNING I VIKT-% | DENSITET KG/DM ³ | EGENSKAPER OCH ANVÄNDINGSOMRÅDEN | HALVFABRIKAT | | | | | |
|----------|--------|--|--------------------------------|---|--------------|------|-----|-------|------|-------------------------|
| SYMBOL | NUMMER | | | | PLÅT | BAND | RÖR | STÅNG | TRÅD | STRÅNGPRESSAD PROFIL |
| SW-Cu | 2.0076 | Cu >99,9 ¹⁾ P -0,003 ⁴⁾ | 8,9 | Avoxiderad koppar med begränsat låga rester av fosfor. Halvfabrikat utan fastlagt elektrisk konduktivitet (cirka 52m/Ohm-mm ²), dock med goda svets- och hårdlödningsförmåga såväl som vätebeständighet ⁶⁾ . Till apparatframställning och inom bygg-industrin. | X | X | X | X | X | X |
| SF-Cu | 2.0090 | Cu >99,9 P 0,015 till 0,04 | 8,9 | Avoxiderad koppar med begränsat höga rester av fosfor. Halvfabrikat utan krav till elektrisk konduktivitet, dock med mycket goda svets- och hårdlödningsförmåga såväl som vätebeständighet ⁶⁾ . Till rörledning, apparatframställning och inom bygg-industrin. | X | X | X | X | X | X |

- 1) Renhetsgraden gäller som observerad, när den elektriska konduktiviteten i gjödgat tillstånd i E-Cu58 -58m/Ohm vid E-Cu - 57m/Ohm. Provtagnings och provmetod skall avtalas.
- 2) Lokala överskridanden av det övre gränsvärdet tillåts. Förfrågningar innanför de angivna gränserna skall avtalas vid beställning.
- 3) SE-Cu levereras generellt med en elektrisk konduktivitet i gjödgat tillstånd på >57m/Ohm-mm² och lägre fosforinnehåll.
- 4) Fosfor kan helt eller delvis ersättas med andra oxideringsmedel.
- 5) De gängse leveransformer är betecknade således: X = halvfabrikat till allmänna användningsområden enligt EN 1652.
- 6) Oxideringsbeständighet provas som fastlagt i de tekniska leveransbestämmelserna. Om dessa provtagningsmetoder ej är tillräckliga ska andra provmetoder avtalas vid beställning.