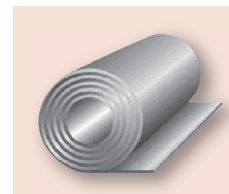


KOPPAR BAND - 1/2-HÅRD - R240

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)

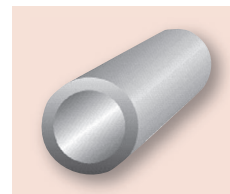
Dimension	F20	F25	F30	F37	Dimension	F20	F25	F30	F37
mm					mm				
0,20 x >290	•	•	•		1,00 x >400	•			
0,25 x >290	•	•	•		1,20 x >290	•	•		
0,30 x >290	•	•	•		1,25 x >290	•			
0,40 x >290	•	•	•		1,50 x >200			•	
0,50 x >400	•	•	•	•	1,50 x >290		•	•	
0,60 x >400	•				1,50 x >330			•	
0,70 x >250	•				1,50 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 RÖR WICU - 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	•

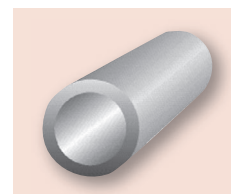
• = Lager
X = Verkslager

KOPPAR RÖR WICU - 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 RÖR WICU - 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 RÖR WICU - 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 RÖR VVS - 1/2-HÅRDA - F25

Levereras i raka längder

SF-CU (CU_DHP CW024A) 04.0102

EN-1057 - R220

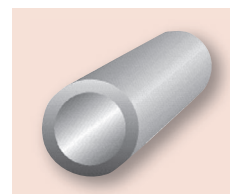
Dimension	Teoretisk vikt	Längd	Lager	Dimension	Teoretisk vikt	Längd	Lager
mm	kg/m	m		mm	kg/m	m	
10 x 1,0	0,252	5	X	28 x 1,0	0,755	5	•
12 x 1,0	0,308	5	•	28 x 1,5	1,110	5	X
15 x 1,0	0,391	5	•	35 x 1,5	1,410	5	X
18 x 1,0	0,475	5	•	42 x 1,0	1,146	5	•
22 x 1,0	0,587	5	•	42 x 2,0	1,700	5	X
22 x 1,5	0,860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

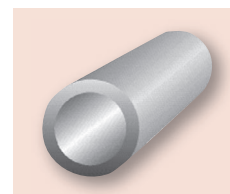
KOPPAR TRYCKRÖR

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



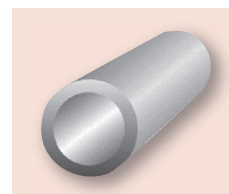
Dim	Teoretisk vikt	Ring à 25m	Längd à 5m	Dim	Teoretisk vikt	Ring à 25m	Längd à 5m
mm	kg/m	Glödgat F22	Hårt F37	mm	kg/m	Glödgat F22	Hårt F37
2 x 0,3	0,014		X	15 x 1,0	0,391	X	X
2 x 0,5	0,023		X	15 x 1,5	0,570	X	•
3 x 0,5	0,030		X	15 x 2,0	0,730		X
3 x 0,7	0,050	X	X	16 x 0,7	0,320		X
3 x 1,0	0,060	X	X	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 RUNDTRÅD

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

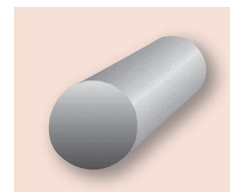
Dim	Teoretisk vikt	Lager	Dim	Teoretisk vikt	Lager	Dim	Teoretisk vikt	Lager
mm	kg/m		mm	kg/m		mm	kg/m	
0,40	0,001	X	1,20			4,0	0,112	X
0,50	0,002	X	1,50	0,016	X	5,0	0,175	X
0,60	0,003	X	1,80	0,023	X	6,0	0,252	X
0,70	0,004	X	2,00	0,028	X	8,0	0,447	•
0,80	0,005	X	2,50	0,044	X	10,0	0,700	X
0,90	0,006	X	3,00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

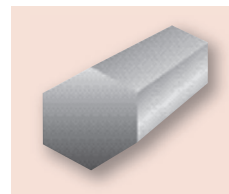
Hittar Ni inte det Ni söker, ring för närmare information.

KOPPAR SEXKANTSTÅNG

Längd 4.000-4.200mm

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

EN 12167



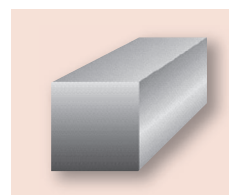
Dim	Teoretisk vikt	Lager	Dim	Teoretisk vikt	Lager	Dim	Teoretisk vikt	Lager
mm	kg/m		mm	kg/m		mm	kg/m	
8,0	0,49	X	19,0	2,78	X	36,0	9,99	X
10,0	0,77	X	22,0	3,73	X	41,0	12,96	X
12,0	1,12	X	24,0	4,44	X	46,0	16,31	X
13,0	1,30	X	27,0	5,62	X	50,0	19,27	X
14,0	1,51	X	30,0	6,94	X	55,0	23,31	X
17,0	2,23	X	32,0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

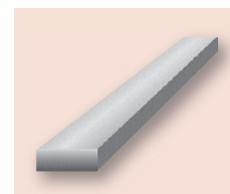


KOPPAR PLATTSTÅNG

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

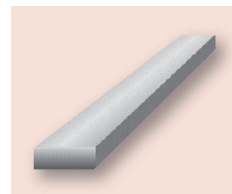
X = Verkslager

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.

SAMMANSÆTTNING OG EGENSKAPER HALVFABRIKAT AV KOPPAR

MATERIAL	SAMMANSÆTTNING I VIKT-%	DENSITET KG/DM ³	EGENSKAPER OG ANVÆNDINGSOMRÅDEN	HALVFABRIKAT					
SYMBOL	NUMMER			PLÅT	BAND	RØR	STÅNG	TRÅD	STRÅNG- PRESSAD PROFIL
E-Cu58	2.0065	8,9	Syresatt koppar med en elektrisk konduktivitet i gløddgat tilstand på minst 58m/Ohm-mm ² , dock utan krav till svets- och hårdledningsförmåga.						
E-Cu57 ^(*)	2.0060	8,9	Syresatt koppar med en elektrisk konduktivitet i gløddgat tilstand på minst 57m/Ohm-mm ² , dock utan krav till svets- och hårdledningsförmåga.	o	o	o	o	o	o

SYREFRI KOPPAR, AVOXIDERAT

MATERIAL	SAMMANSÆTTNING I VIKT-%	DENSITET KG/DM ³	EGENSKAPER OG ANVÆNDINGSOMRÅDEN	HALVFABRIKAT					
SYMBOL	NUMMER			PLÅT	BAND	RØR	STÅNG	TRÅD	STRÅNG- PRESSAD PROFIL
OF - Cu	2.0040	8,9	Koppar med stor renhet i stor utstrækning fri från vakuumfördampende element, med en elektrisk konduktivitet i gløddgat tilstand på minst 58m/Ohm-mm ² . Halvfabrikat med høga krav till vatebestandighet ^(*) , svets- og hårdledningsförmåga. Till vakuumteknik, elektronik, etc.	o	o	o	o	o	o

SYREFRI KOPPAR, AVOXIERAT MED FOSFOR

MATERIAL	SAMMANSÆTTNING I VIKT-%	DENSITET KG/DM ³	EGENSKAPER OG ANVÆNDINGSOMRÅDEN	HALVFABRIKAT					
SYMBOL	NUMMER			PLÅT	BAND	RØR	STÅNG	TRÅD	STRÅNGPRESSAD PROFIL
SE-Cu ⁽³⁾	2.0070 ⁽³⁾	8,9	Avoxiderad koppar med låga rester av fosfor ⁽⁴⁾ og høg elektrisk konduktivitet ⁽³⁾ . Halvfabrikat med høg elektrisk konduktivitet med høga krav till formgivning med god svets- og hårdledningsförmåga savål som vatebestandighet ^(*) . Till elektronik og 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	HALVFABIKAT					
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.