

**Bleche
Kupfer Cu-DHP**



**Tôles
Cuivre Cu-DHP**



Halbhart

Demi-Dur

Halbhart			Demi-Dur			Demi-Dur		
		kg/Tafel kg/Feuille			kg/Tafel kg/Feuille			kg/Tafel kg/Feuille
0,3	500 x 1500	2,002	1,5	1000 x 2000	26,700	25,0	1000 x 2000	445,000
0,4	500 x 1500	2,670	2,0	1000 x 2000	35,600	0,8	1250 x 3300	23,400
0,5	1000 x 2000	8,900	2,5	1000 x 2000	44,500	1,0	1250 x 3300	36,700
0,55	1000 x 2000	9,790	3,0	1000 x 2000	53,400	1,2	1250 x 3300	44,000
0,6	1000 x 2000	10,700	4,0	1000 x 2000	71,200	1,5	1250 x 3300	55,700
0,65	1000 x 2000	11,600	5,0	1000 x 2000	89,000	2,0	1250 x 3300	73,400
0,65	1250 x 2500	21,500	6,0	1000 x 2000	107,000	2,5	1250 x 3300	91,800
0,7	1000 x 2000	12,500	8,0	1000 x 2000	142,000	3,0	1250 x 3300	110,137
0,8	1000 x 2000	14,200	10,0	1000 x 2000	178,000	4,0	1000 x 3000	107,000
0,9	1000 x 2000	16,000	12,0	1000 x 2000	107,000	4,0	1250 x 3000	133,500
1,0	1000 x 2000	17,800	15,0	1000 x 2000	267,000	4,0	1250 x 3300	146,800
1,2	1000 x 2000	21,400	20,0	1000 x 2000	356,000			

Weich

Recuit

Weich			Recuit			Recuit		
0,3	500 x 1500	2,002	0,9	1000 x 2000	16,00	3,0	1000 x 2000	53,400
0,4	500 x 1500	2,670	1,0	1000 x 2000	17,800	4,0	1000 x 2000	71,200
0,5	1000 x 2000	8,900	1,2	1000 x 2000	21,400	5,0	1000 x 2000	89,000
0,6	1000 x 2000	10,700	1,5	1000 x 2000	26,700	1,5	1250 x 2500	48,900
0,7	1000 x 2000	12,500	2,0	1000 x 2000	35,600	2,0	1250 x 2500	55,625
0,8	1000 x 2000	14,200	2,5	1000 x 2000	44,500			

Zum Teil auch in ECU ab Lager lieferbar,
Certaines dimensions sont également livrables du stock en qualité ECU

Toleranzen / *Tolérances:*

Werkstoff / *matière première:*

Mechanische Eigenschaften / *propriété mécanique:*

DIN 1751
 DIN 1787
 DIN 17670

R. Fischbacher AG . 8953 Dietikon

Tel. 044 740 59 00 . Fax 044 740 00 19 . info@fimet.ch . www.fimet.ch



**Rund-Stangen
Kupfer Cu-ETP**



**Barres rondes
Cuivre Cu-EPT**



Lagerlänge ca. 3m

Longueur du stock 3m env.

Hart gezogen

Dur étiré

kg/m		kg/m		kg/m	
3	0,060	16	1,790	42	12,330
4	0,110	18	2,270	45	14,180
5	0,180	20	2,800	50	17,500
6	0,250	21	3,090	55	21,180
7	0,340	22	3,390	60	25,200
8	0,450	23	3,700	70	34,500
9	0,570	25	4,380	80	44,800
10	0,700	27	5,100	90	56,700
11	0,850	28	5,490	100	70,000
12	1,010	30	6,300	120	100,800
13	1,180	32	7,160	140	137,200
14	1,370	35	8,580	150	157,800
15	1,580	40	11,200	200	280,000

Toleranzen: / Tolérances: *gezogen nach* / *étiré selon VSM 11828*

R. Fischbacher AG . 8953 Dietikon

Tel. 044 740 59 00 . Fax 044 740 00 19 . info@fimet.ch . www.fimet.ch



**Vierkant-Stangen
Kupfer Cu-ETP**



**Barres carrées
Cuivre Cu-ETP**



Lagerlänge ca. 3m

Longueur du stock 3m env.

Hart gezogen

Dur étiré

kg/m		kg/m		kg/m	
4x4	0,140	15x15	2,000	40x40	14,240
5x5	0,220	20x20	3,560	45x45	18,020
6x6	0,320	22x22	4,310	50x50	22,250
8x8	0,570	25x25	5,560	60x60	32,040
10x10	0,890	30x30	8,010	70x70	43,610
12x12	1,280	35x35	10,900	80x80	56,960

Toleranzen: / Tolérances: *gezogen nach* / *étiré selon VSM 11862*

R. Fischbacher AG . 8953 Dietikon

Tel. 044 740 59 00 . Fax 044 740 00 19 . info@fimet.ch . www.fimet.ch



**Sechskant-Stangen
Kupfer Cu-ETP**



**Barres six-pans
Cuivre Cu-ETP**



Lagerlänge ca. 3m

Longueur du stock 3m env.

Hart gezogen

Dur étiré

kg/m		kg/m		kg/m	
8	0,490	13	1,300	22	3,740
10	0,770	14	1,510	25	4,820
11	0,930	16	1,980	32	7,900
12	1,110	18	2,500		

Toleranzen: / Tolérances: *gezogen nach* / étiré selon VSM 11863

R. Fischbacher AG . 8953 Dietikon

Tel. 044 740 59 00 . Fax 044 740 00 19 . info@fimet.ch . www.fimet.ch



Flach-Profile Kupfer Cu-ETP

mit abgerundeten Kanten
Lagerlänge ca. 4-6m

Profils méplats Cuivre Cu-ETP

avec angles arrondis
Longueur du stock 4-6m env.

Halbhart gezogen

Demi-dur étiré

kg/m		kg/m		kg/m	
8x2	0,142	30x5	1,330	100x10	8,900
10x2	0,178	35x5	1,557	120x10	10,680
12x2	0,214	40x5	1,780	150x10	13,350
15x2	0,267	50x5	2,220	200x10	17,800
20x2	0,356	60x5	2,660	20x12	2,136
25x2	0,445	80x5	3,560	30x15	3,990
30x2	0,534	100x5	4,440	40x15	5,340
40x2	0,712	15x6	0,801	50x15	6,660
5x3	0,134	20x6	1,068	60x15	7,966
10x3	0,267	25x6	1,334	80x15	10,634
15x3	0,400	30x6	1,602	100x15	20,020
20x3	0,534	40x6	2,136	200x15	26,700
25x3	0,667	50x6	2,670	150x17	22,700
30x3	0,801	60x6	3,204	40x20	7,040
40x3	1,068	80x6	4,272	50x20	8,856
50x3	1,335	100x6	5,340	60x20	10,680
8x4	0,285	20x8	1,424	80x20	14,240
10x4	0,356	25x8	1,780	100x20	17,800
12x4	0,427	30x8	2,136	200x20	35,600
15x4	0,534	40x8	2,848	40x25	8,900
20x4	0,712	45x8	3,204	80x25	17,800
25x4	0,890	50x8	3,560	50x30	13,350
30x4	1,068	60x8	4,272	60x30	16,020
35x4	1,246	80x8	5,696	80x30	21,360
40x4	1,424	100x8	7,120	100x30	26,700
50x4	1,780	20x10	1,760	150x30	40,040
60x4	2,136	25x10	2,225	60x40	21,360
10x5	0,445	30x10	2,640	80x40	28,480
12x5	0,534	35x10	3,115	100x40	35,600
15x5	0,667	40x10	3,520	100x50	44,500
20x5	0,890	50x10	4,450	80x60	42,720
25x5	1,112	60x10	5,340		
27x5	1,201	80x10	7,120		

Toleranzen: / Tolérances: *gezogen nach / étiré selon DIN 46433*
z. Teil auch mit scharfen Kanten vorrätig / *livrable également avec angles vifs*

**Draht
Kupfer Cu-ETP**

**Fil
Cuivre Cu-ETP**

In Ringen von ca. 50 kg

en troches d'env. 50 kg

Halbhart gezogen

Demi-dur étiré

kg/m		kg/m		kg/m	
1	0,700	3	6,300	7	34,300
1,5	1,575	4	11,200	8	44,800
2	2,800	5	17,500		
2,5	4,375	6	25,200		

Weich gezogen

Recuit étiré

kg/m		kg/m		kg/m	
0,5	0,175	1,2	1,066	4	11,200
0,6	0,251	1,5	1,575	5	17,500
0,7	0,342	2	2,800	6	25,200
0,8	0,447	2,5	4,375	7	34,300
1	0,700	3	6,300	8	44,800

**Rund-Rohre
Kupfer Cu-DHP**



**Tubes ronds
Cuivre Cu-DHP**



Lagerlänge ca. 4-6 m

Longueur de stock 4-6 m env.

Halbhart oder hart nahtlos gezogen

Demi-dur ou dur étiré sans soudure

Halbhart oder hart nahtlos gezogen			Demi-dur ou dur étiré sans soudure					
		kg/m		kg/m		kg/m		
0,5	4x5	0,063		48x50	1,380	2,0	4 x 8	0,344
	5x6	0,080					5 x 9	0,394
	6x7	0,091	1,5	3x6	0,190		6 x 10	0,447
	14x15	0,204		4x7	0,230		8 x 12	0,562
				5x8	0,274		9 x 13	0,618
1,0	2x4	0,084		6x9	0,315		10 x 14	0,674
	3x5	0,112		7x10	0,358		12 x 16	0,787
	4x6	0,140		9x12	0,442		13 x 17	0,843
	5x7	0,168		10x13	0,485		14 x 18	0,900
	6x8 *	0,196		11x14	0,527		16 x 20	1,010
	7x9	0,225		12x15	0,569		18 x 22	1,120
	8x10 *	0,253		13x16	0,611		20 x 24	1,240
	9x11	0,281		14x17	0,653		21 x 25	1,290
	10x12	0,309		15x18	0,696		22 x 26	1,350
	11x13	0,337		17x20	0,779		24 x 28	1,460
	12x14 *	0,365		19x22	0,864		26 x 30	1,570
	13x15	0,395		22x25	0,990		28 x 32	1,680
	14x16	0,422		23x26	1,030		30 x 34	1,800
	15x17	0,450		25x28	1,120		32 x 36	1,920
	16x18	0,477		27x30	1,200		34 x 38	2,020
	17x19	0,503		29x32	1,280		36 x 40	2,140
	18x20	0,533		32x35	1,410		38 x 42	2,250
	20x22	0,590		33x36	1,450		40 x 44	2,360
	22x24	0,646		35x38	1,530		44 x 48	2,580
	23x25	0,674		37x40	1,620		46 x 50	2,681
	24x26	0,702		39x42	1,700		48 x 52	2,830
	25x27	0,736		40x43	1,760		50 x 54	2,950
	26x28	0,758		42x45	1,840		60 x 64	3,470
	28x30	0,814		45x48	1,970		70 x 74	4,070
	30x32	0,871		47x50	2,040		80 x 84	5,590
	33x35	0,950		60x63	2,610			
	38x40	1,089		137x140	5,850			

*auch in weicher Qualität lieferbar / *livrable aussi en qualité recuite*

**Rund-Rohre
Kupfer Cu-DHP**



**Tubes ronds
Cuivre Cu-DHP**



Lagerlänge ca. 4-6 m

Longueur de stock 4-6 m env.

Halbhart oder hart nahtlos gezogen

Demi-dur ou dur étiré sans soudure

kg/m			kg/m			kg/m		
2,5	5 x 10	0,525		95 x 100	6,890	3,5	15 x 22	1,820
	8 x 13	0,738		100 x 105	7,240		20 x 27	2,040
	9 x 14	0,803		125 x 130	8,908		26 x 33	2,900
	10 x 15	0,878		150 x 155	10,770		35 x 42	3,790
	12 x 17	1,020		200 x 205	14,310			
	15 x 20	1,220				4	12 x 20	1,790
	16 x 21	1,300	3	4 x 10	0,590		22 x 30	2,910
	20 x 25	1,580		10 x 16	1,100		32 x 40	4,040
	25 x 30	1,930		12 x 18	1,260		40 x 48	4,940
	30 x 35	2,280		14 x 20	1,426		52 x 60	6,300
	35 x 40	2,630		15 x 21	1,520		80 x 88	9,500
	40 x 45	2,990		16 x 22	1,600			
	45 x 50	3,340		20 x 26	1,927	5,0	10 x 20	2,100
	50 x 55	3,680		21 x 27	2,020		20 x 30	3,500
	55 x 60	4,040		24 x 30	2,265		40 x 50	6,320
	60 x 65	4,380		150 x 156	12,852		50 x 60	7,720
	65 x 70	4,710						
	70 x 75	5,060				6,0	70 x 82	12,740
	75 x 80	5,410						
	80 x 85	5,760				15,0	56 x 86	31,485

Toleranzen: / Tolérances: nahtlos gezogen nach / étiré sans soudure selon DIN 1754
 Cu-Rohre mit garantierter elektrischer Leitfähigkeit (Cu-ETP oder OF-Cu) können wir teilweise ab Lager liefern.
Tubes en cuivre avec conductibilité électrique garantie (Cu-ETP oder OF-Cu) peuvent être livrés partiellement du stock.

**Rund-Rohre
Kupfer Cu-DHP**

<<Sanco®>>

mit dem garantierten Korrosionsschutz
in Ringen à 50 m



**Tubes ronds
Cuivre Cu-DHP**

<<Sanco®>>

franz.
en rouleaux de 50 m



Weich nahtlos gezogen

	kg/m
4x6	0,140
6x8	0,196
8x10	0,253

*à 25 m

Recuit étiré sans soudure

	kg/m		kg/m
10 x 12	0,308	13 x 15	0,395
12 x 14	0,363	16 x 18*	0,447
		20 x 22	0,566

Halbhart nahtlos gezogen

	kg/m
4x6	0,140
6x8	0,196
8x10	0,253
10x12	0,308
12x14	0,363
13x15	0,395

in Längen von 5 oder 6m / *en longueurs de 5 ou 6 m*

*hart

Demi-dur étiré sans soudure

	kg/m		kg/m
16 x 18	0,447	50 x 54	2,900*
20 x 22	0,566	51 x 54	2,200*
25 x 28	1,130 *	72,1 x 76,1	4,140*
25,6 x 28	0,836 *	84,9 x 88,9	4,870*
32 x 35	1,400 *	103 x 108	7,380*
39 x 42	1,700 *		

nach DIN 1786 / *selon DIN 1786*
und ÖNORM M 3548 / *et ÖNORM M 3548*

**Rund-Rohre
Kupfer Cu-DHP
<<Kühlschrankqualität>>**



**Tubes ronds
Cuivre Cu-DHP
Qualité <<Frigo>>**



innen gereinigt mit verschlossenen Enden

intérieur propre, avec extrémités fermées

Weich nahtlos gezogen

in Ringen von 11- 17 kg

Recuit étiré sans soudure

en rouleaux de 11 - 17kg

kg/m			kg/m			kg/m		
3/16"	3,24 x 4,76	0,085	3/8"	7,73 x 9,53	0,214	3/4"	17,05 x 19,05	0,505
1/4"	4,75 x 6,35	0,124	1/2"	10,90 x 12,70	0,298			
5/16"	6,34 x 7,94	1,160	5/8"	14,08 x 15,88	0,378			

*auch verzinkt lieferbar / aussi livrable étamés

Halbhart nahtlos gezogen

Lagerlänge ca. 4 - 6 m

Demi-dur étiré sans soudure

Longueur de stock 4 - 6 m

kg/m			kg/m			kg/m		
1/4"	5,08 x 6,35	0,101	3/4"	16,92 x 19,05	0,538	2 1/8"	50,42 x 53,97	2,604
5/16"	6,34 x 7,94	0,190	7/8"	19,94 x 22,22	0,677	2 5/8"	62,61 x 66,67	3,690
3/8"	8,00 x 9,52	0,187	1 1/8"	26,03 x 28,57	0,975	3 1/8"	74,80 x 79,37	4,955
1/2"	10,92 x 12,70	0,295	1 3/8"	32,13 x 34,92	1,315	3 5/8"	86,99 x 92,07	6,383
5/8"	13,84 x 15,87	0,424	1 5/8"	38,23 x 41,27	1,696	4 1/8"	99,19 x 104,77	8,000

*auch verzinkt lieferbar / aussi livrable étamées

Toleranzen nach DIN 1786 / Tolerancés selon DIN 1786

R. Fischbacher AG . 8953 Dietikon

Tel. 044 740 59 00 . Fax 044 740 00 19 . info@fimet.ch . www.fimet.ch



**Rund-Rohre
Kupfer Cu-DHP**



**Tubes ronds
Cuivre Cu-DHP**



in Ringen

en rouleaux

Weich nahtlos gezogen

Recuit étiré sans soudure

kg/m		kg/m		kg/m	
0,8 x 2	0,027	1,25 x 2,5	0,020	5x7	0,168
1 x 2	0,020	1,5 x 2,5	0,028	15x17	0,477
1 x 2,5	0,036	2 x 4	0,084	19x22	0,864
1 x 3	0,056	3 x 4	0,049		
2 x 3	0,035	3 x 5	0,112		

Sämtliche Kupferprofile auch kurzfristig in Fixlängen lieferbar (+/- 0,3mm)
Les profilés en cuivre également livrables en longueurs fixes (+/- 0,3 mm)