



ROLLENWARE

## 1. KUPFERROLLEN

(HERGESTELLT NACH U.S. NORM)

ASTM B 280 und ANSI B9.1 (U.S. Normen)  
 "STREAMLINE" (patentiert in den USA und Canada)

KAT. NR.	DURCHMESSER	LÄNGE (Ft)	STÄRKE (mm)	GEWICHT (Kg/m)
<b>WEICH GEGLÜHTE KUPFERROLLEN IN ZÖLLIGEN GRÖSSEN</b>				
D02050	1/8"	50	0,76	0,052
D03050	3/16"	50	0,76	0,086
D04050	1/4"	50	0,76	0,120
D05050	5/16"	50	0,81	0,200
D06050	3/8"	50	0,81	0,268
D08050	1/2"	50	0,81	0,374
D10050	5/8"	50	0,89	0,454
D12050	3/4"	50	0,89	0,456
D14050	7/8"	50	1,14	0,677
D18050	1 1/8"	50	1,21	0,975
D22050	1 3/8"	50	1,40	1,315
D26050	1 5/8"	50	1,52	1,696

## 2. KUPFERROLLEN

(HERGESTELLT NACH EUROPÄISCHEM STANDARD)

Hergestellt nach DIN-EN-12735-1  
 Weich geglähtes Kupferrohr im Ring = R220

KAT. NR.	DURCHMESSER	LÄNGE (m)	STÄRKE (mm)	GEWICHT (pc)
<b>WEICH GEGLÜHTE KUPFERROLLEN IN ZÖLLIGEN GRÖSSEN</b>				
CO-04I	1/4"	15	0,80	1,86
CO-04	1/4"	15	1,00	2,25
CO-05I	5/16"	15	0,80	2,40
CO-06	3/8"	15	0,80	2,93
CO-06I	3/8"	15	1,00	3,57
CO-08	1/2"	15	0,80	3,99
CO-08I	1/2"	15	1,00	4,91
CO-10I	5/8"	15	1,00	6,24
CO-12I	3/4"	15	1,00	7,58
CO-14I	7/8"	15	1,00	8,90
<b>WEICH GEGLÜHTE KUPFERROLLEN IN METRISCHEN GRÖSSEN</b>				
MCO-06	6 mm	35	1,00	4,90
MCO-08	8 mm	25	1,00	4,90
MCO-10	10 mm	25	1,00	6,30
MCO-12	12 mm	25	1,00	7,70
MCO-15	15 mm	25	1,00	9,78
MCO-18-1,00	18 mm	25	1,00	11,88
MCO-18-1,50	18 mm	25	1,50	17,30
MCO-22	22 mm	25	1,00	14,48