



### 3. KUPFERROHRE (HERGESTELLT NACH EUROPÄISCHEM STANDARD)

Hergestellt nach DIN-EN-12735-1  
 Hart geglühtes Kupferrohr in Stangen = R280

KAT. NR.	DURCH-MESSER	LÄNGE (m)	STÄRKE (mm)	GEWICHT (pc)
<b>KUPFERROHRE HALBHART IN ZÖLLIGEN GRÖSSEN</b>				
TU-04	1/4"	4	1,00	0,60
TU-06	3/8"	4	1,00	0,95
TU-08	1/2"	4	1,00	1,31
TU-10	5/8"	4	1,00	1,66
TU-12-1,00	3/4"	4	1,00	2,05
TU-12-1,25	3/4"	4	1,25	2,43
TU-14-1,00	7/8"	4	1,00	2,41
TU-14-1,25	7/8"	4	1,25	2,87
TU-16	1"	4	1,00	2,73
TU-18-1,00	1 1/8"	4	1,00	3,08
TU-18-1,25	1 1/8"	4	1,25	3,88
TU-22	1 3/8"	4	1,25	4,60
TU-26	1 5/8"	4	1,25	5,68
TU-34	2 1/8"	4	1,25	7,37

KAT. NR.	DURCH-MESSER	LÄNGE (m)	STÄRKE (mm)	GEWICHT (pc)
<b>KUPFERROHRE HALBHART IN METRISCHEN GRÖSSEN</b>				
MTU-06	6 mm	5	1,00	0,70
MTU-08	8 mm	5	1,00	0,98
MTU-10	10 mm	5	1,00	1,26
MTU-12	12 mm	5	1,00	1,54
MTU-15	15 mm	5	1,00	1,96
MTU-18	18 mm	5	1,00	2,38
MTU-22	22 mm	5	1,00	2,94
MTU-28	28 mm	5	1,00	3,78
MTU-35	35 mm	5	1,50	7,02
MTU-42	42 mm	5	1,50	8,49
MTU-64	64 mm	5	2,00	17,34
MTU-89	89 mm	5	2,00	24,30

Kupferrohr in anderen Härtegraden (R220 = weich, R250 = halbhart) ist auf spezielle Anfrage in zölligen und metrischen Größen ebenfalls teilweise lieferbar.