



BRONMETAL

Kupfer Cu

Produkt format:

Technische daten:

Ducting Kühlrohre

Rundrohre aus Kupfer für die Herstellung von Kälte-und Klimatechnik (channelers)



TOLERANZEN FÜR AUßENDURCHMESSER PIPE SMOOTH

Außendurchmesser (Nennmaß)		Toleranzen auf den mittleren Durchmesser	
d			
über	Kleiner oder gleich	e ≤ 0,4	e > 0,4 mm
6	13	± 0,04	± 0,04
13	16	± 0,05	± 0,04
16	28	-	± 0,05
28	54	-	± 0,06
54	67	-	± 0,07



TOLERANZEN AM WANDSTARKE ROHR SMOOTH

Grenzabmaße	Nennaußendurchmesser d		Nennwanddicke e							
	über	kleiner oder gleich	0,25 ≤ e ≤ 0,30	0,30 < e ≤ 0,35	0,35 < e ≤ 0,40	0,40 < e ≤ 0,50	0,50 < e ≤ 0,63	0,63 < e ≤ 0,80	0,80 < e ≤ 1,50	1,50 < e ≤ 2,00
Maximal zulässige Abweichung an jedem beliebigen Punkt ^a	6	67	± 0,025	± 0,03	± 0,03	± 0,04	± 0,05	± 0,06	± 8% ^b	± 8% ^b
Grenzabmaße der mittleren Dicke	6	9,52	± 0,01	± 0,01	± 0,01	± 0,015	± 0,02	± 0,02	-	-
	9,52	13	-	± 0,01	± 0,01	± 0,015	± 0,02	± 0,02	-	-
	13	16	-	-	± 0,01	± 0,015	± 0,02	± 0,02	-	-
	16	22	-	-	-	-	-	± 0,02	± 0,05	-
	22	40	-	-	-	-	-	± 0,02	± 0,05	-
	40	67	-	-	-	-	-	-	-	± 0,08

^a Einschließlich der Abzweigung von Rundlauf
^b Wert in Prozent des nominalen Dicke.

