

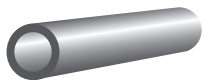
伸銅品

砲金 BC6

▶ 比重 8.95

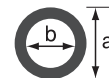


銅(Cu)83.0～87.0%、鉛(Pb)4.0～6.0%、すず(Sn)4.0～6.0%、亜鉛(Zn)4.0～6.0%を含むものです。砲金は、1～7種まであり、鑄造方法は、連続鑄造です。用途としては、耐圧性、耐磨耗性、被削性が良く、例えば、一般バルブコック類、軸受、スリーブ、ブッシュその他機械部品に使われております。



伸銅品

砲金丸パイプ



各種サイズ		長さ (mm)	調質	備考
寸法 (a × b mm)			鑄造	
30.0	× 15.0	2,400	◇	
	× 20.0		◇	
35.0	× 15.0		◇	
	× 20.0		◇	
	× 25.0		◇	
40.0	× 20.0		◇	
	× 25.0		◇	
	× 30.0		◇	
45.0	× 20.0		◇	
	× 25.0		◇	
	× 30.0		◇	
	× 35.0		◇	
50.0	× 20.0		◇	
	× 25.0		◇	
	× 30.0		◇	
	× 35.0		◇	
	× 40.0	◇		
55.0	× 25.0	◇		
	× 30.0	◇		
	× 35.0	◇		
	× 40.0	◇		
60.0	× 30.0	◇		
	× 35.0	◇		
	× 40.0	◇		
	× 45.0	◇		

◇ 手配品

砲金 丸パイプ

各種サイズ		長さ(mm)	調質	備考
寸法(a × b mm)			鑄造	
60.0	× 50.0	2,400	◇	
65.0	× 30.0		◇	
	× 35.0		◇	
	× 40.0		◇	
	× 45.0		◇	
	× 50.0		◇	
70.0	× 35.0		◇	
	× 40.0		◇	
	× 45.0		◇	
	× 55.0		◇	
75.0	× 30.0		◇	
	× 35.0		◇	
	× 40.0		◇	
	× 45.0		◇	
	× 50.0		◇	
	× 55.0		◇	
	× 60.0		◇	
80.0	× 40.0		◇	
	× 45.0		◇	
	× 50.0		◇	
	× 55.0		◇	
	× 60.0	◇		
85.0	× 40.0	◇		
	× 50.0	◇		
	× 55.0	◇		
90.0	× 40.0	◇		
	× 50.0	◇		
	× 60.0	◇		
	× 70.0	◇		
95.0	× 45.0	◇		
	× 65.0	◇		
100.0	× 50.0	◇		
	× 60.0	◇		
	× 75.0	◇		
	× 90.0	◇		
105.0	× 70.0	◇		
110.0	× 60.0	◇		
	× 70.0	◇		
	× 85.0	◇		
115.0	× 65.0	◇		
120.0	× 50.0	◇		
	× 60.0	◇		
	× 80.0	◇		
	× 90.0	◇		
	× 100.0	◇		
125.0	× 65.0	◇		
130.0	× 80.0	◇		
	× 100.0	◇		
140.0	× 70.0	◇		

砲金 丸パイプ

各種サイズ		長さ (mm)	調質	備考
寸法 (a × b mm)			鑄造	
140.0	× 90.0	2,400	◇	
	× 110.0		◇	
150.0	× 80.0		◇	
	× 100.0		◇	
	× 120.0		◇	
160.0	× 80.0		◇	
	× 100.0		◇	
	× 120.0		◇	
	× 130.0		◇	
170.0	× 140.0		◇	
180.0	× 120.0		◇	
	× 140.0		◇	
	× 160.0		◇	
200.0	× 100.0		◇	
	× 140.0		◇	
	× 160.0		◇	
250.0	× 150.0	◇		
300.0	× 180.0	◇		
	× 265.0	◇		

◇ 手配品