

Lingote de Bronze

Código FBM	NORMA ASTM	Descrição	Cu%		Sn%		Pb%		Zn%		Fe%		Sb%		Ni%		S%		P%		Al%		Mn%		Si%		Cr%		Bi%		Outros	
			Min.	Máx.	Min.	Máx.	Min.	Máx.	Min.	Máx.	Min.	Máx.	Min.	Máx.	Min.	Máx.	Min.	Máx.	Min.	Máx.	Min.	Máx.	Min.	Máx.	Min.	Máx.	Min.	Máx.	Min.	Máx.	Min.	Máx.
B015	C93700	80/10	78,00	81,00	9,30	10,70	8,30	10,70	-	0,80	-	0,10	-	0,50	-	0,50	-	0,08	-	0,05	-	0,005	-	-	-	0,01	-	-	-	-	-	-
B016	C90700	90/10	88,00	90,00	10,30	12,00	-	0,50	-	0,50	-	0,15	-	0,20	-	0,50	-	0,05	-	0,30	-	0,005	-	-	-	0,01	-	-	-	-	-	
B017	C84400	Industrial/81	79,00	82,00	2,50	3,50	6,30	7,70	7,00	10,00	-	0,35	-	0,25	-	0,80	-	0,08	-	0,02	-	0,005	-	-	-	0,01	-	-	-	-	-	
B018	C83600	85	84,00	86,00	4,30	6,00	4,00	5,70	4,30	6,00	-	0,25	-	0,25	-	0,80	-	0,08	-	0,03	-	0,005	-	-	-	0,01	-	-	-	-	-	
B020	C93200	83-7-73	82,00	84,00	6,50	7,50	6,50	7,70	2,50	4,00	-	0,20	-	0,30	-	0,80	-	0,08	-	0,03	-	0,005	-	-	-	0,01	-	-	-	-	-	
B023	C95500	Bronze/Alumínio	-	78,00	-	-	-	-	-	-	3,00	5,00	-	-	3,00	5,50	-	-	-	-	10,00	11,50	-	3,50	-	-	-	-	-	-	-	
B024	C95800	NiBrAl	-	79,00	-	-	-	0,02	-	-	3,80	4,50	-	-	4,00	5,00	-	-	-	-	8,50	9,50	-	-	-	0,05	-	0,04	-	-	-	
B026	C95300	Bronze/Alumínio 9A	-	86,00	-	-	-	-	-	-	0,80	1,50	-	-	-	-	-	-	-	-	9,00	11,00	-	-	-	-	-	-	-	-		
B039	C90300	Bz 88-8-0-4	86,00	89,00	7,80	9,00	-	0,25	3,50	5,00	-	0,15	-	0,20	-	0,80	-	0,05	-	0,03	-	0,005	-	-	-	0,005	-	-	-	-	-	
B048	-	Alto chumbo	RESTANTE		4,00	6,00	12,00	18,00	4,00	8,00	-	0,25	-	0,30	-	0,80	-	-	-	-	-	0,005	-	-	-	0,005	-	-	-	-	-	