

ТЕХНИЧЕСКИЙ

JOINEX203LM - 417 ‰

Лигатура для производства припоя Белый 375 - 417 - 585 пробы. Полученный сплав классифицируется как средний припой Для изготовления полосы или проволоки возможно использование как традиционного метода литья (в изложницу) так и непрерывное литье.

ТАВ.1 – МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Твердость после литья	n.d.
Твердость после дисперсионного старения	n.d.
Предел прочности	n.d.
Предел текучести	n.d.
Растяжимость	n.d.

ТАВ.2 – ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Цвет	Белый		
Цветовые координаты			
Плотность	13.27	g/cm ³	
Диапазон кристаллизации	Солидус: Ликвидус:	620 793	°C °C

ТАВ.3 – ГОРЯЧАЯ ОБРАБОТКА

Отжиг	525 20	°C Минимум
Рекристаллизационный отжиг	525 20	°C Минимум
Дисперсионное старение	n.d.	

ТАВ.4 – МЕХАНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА

Предварительное легирование		893	°C
Температура литья	Минимум:	843	°C
	Максимум:	943	°C
Первая деформация	Линейная деформация:	20	%
	Волочение:	10	%
Последующая деформация	Линейная деформация:	40	%
	Волочение:	20	%
Отбел после отжига	H2SO4:	20	%
	Темп:	50	°C
	Время	5	Минимум