

SFERE IN OTTONE E BRONZO

MATERIALE	ANALISI CHIMICA %	PROPRIETA' FISICHE		RESISTENZA CHIMICA	Ø mm	TOLLERANZE (μ)	
		Peso Spec.	Durezza HB			SFER.	DIAM.
OTTONE	Cu 60	8.50	180-200	Resistenti a benzina, miscele combustibili, butano, oli minerali, anidride carbonica, butano	1-25	10	20
	Zn saldo				25-50	15	30
BRONZO	Cu 92	8.50	200-220	Resistenti ad acqua, benzina, miscele combustibili, idrocarburi, etere, estere, acquaragia	1-25	10	20
	Zn saldo				25-50	15	30