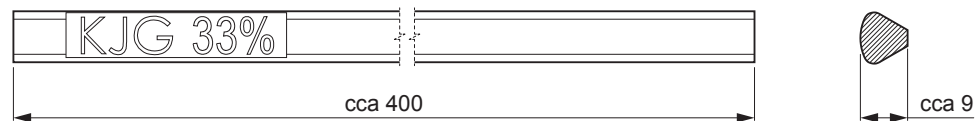





# TECHNICKÝ LIST LETOVACÍ CÍN

# SCH-LC



Cín – Slitina

Technické parametry	
Rozměr	9x9x9x400 mm
Použití	ruční pájení měděných a pozinkovaných okapů a střešních krytin
Podíl cínu	33%
Slitina	Sn33Pb67
Hmotnost	200 g/ks

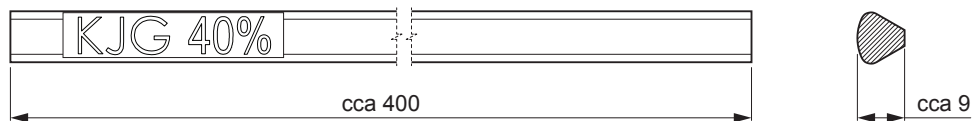
INDEX	ZMĚNA	DATUM	PODPIS	 			
ZN. MAT.					T.O.	HMOTNOST kg	MER.
ROZM.-POLOT							
POM. ZAŘ.					STN	TR.Č.	
VYPR.	Ing. Kluska M.				POZN.	Č.POZICE	
PRESK.							
TECHNOL.		TECHNOL.			STARÝ V.	Č.V.	
NÁZEV	Letovací cín				Počet listů	SCH-LC	List 

Vytvořeno: 09.06.2026 02:18:08

Technické změny vyhrazeny





# TECHNICKÝ LIST LETOVACÍ CÍN

## SCH-LC



Cín – Slitina

Technické parametry	
Rozměr	9x9x9x400 mm
Použití	ruční pájení měděných a pozinkovaných okapů a střešních krytin
Podíl cínu	40%
Slitina	Sn40Pb60
Hmotnost	200 g/ks

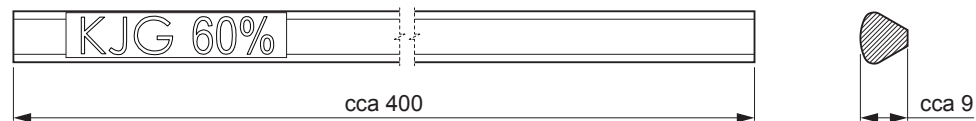
INDEX	ZMĚNA	DATUM	PODPIS	  	
ZN. MAT.					
ROZM.-POLOT		T.O.		HMOTNOST kg	MER.
POM. ZAŘ.				STN	TR.Č.
VYPR.	Ing. Kluska M.			POZN.	Č.POZICE
PRESK.					
TECHNOL.	TECHNOL.			STARÝ V.	Č.V.
NÁZEV	Letovací cín			Počet listů	SCH-LC
					List 

Vytvořeno: 09.06.2026 02:18:08

Technické změny vyhrazeny





# TECHNICKÝ LIST LETOVACÍ CÍN

## SCH-LC



Cín – Slitina

Technické parametry	
Rozměr	9x9x9x400 mm
Použití	ruční pájení měděných a pozinkovaných okapů a střešních krytin
Podíl cínu	60%
Slitina	Sn60Pb40
Hmotnost	200 g/ks

INDEX	ZMĚNA	DATUM	PODPIS	  			
ZN. MAT.					T.O.	HMOTNOST kg	MER.
ROZM.-POLOT							
POM. ZAŘ.					STN	TR.Č.	
VYPR.	Ing. Kluska M.				POZN.	Č.POZICE	
PRESK.							
TECHNOL.		TECHNOL.			STARÝ V.	Č.V.	
NÁZEV	Letovací cín				Počet listů	SCH-LC	List 

Vytvořeno: 09.06.2026 02:18:08

Technické změny vyhrazeny