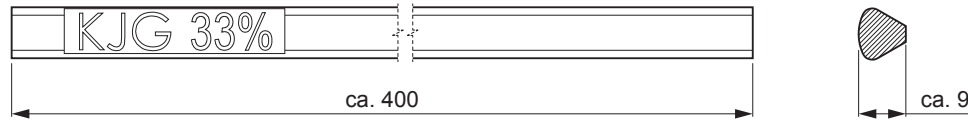


TECHNISCHES ARBEITSBLATT

LÖTZINN

SCH-LC



Zinn – Legierung

Technische Parameter	
Abmessungen	9x9x9x400 mm
Anwendung	manuelles Löten von Kupfer und verzinkten Dachrinnen und Dacheindeckungen
Zinnanteil	33%
Legierung	Sn33Pb67
Gewicht	200 g/ Stck

INDEX		DATUM		UNTERSCHRIFT				
ÄNDERUNG								
MAT-ZEICHEN		ABFALLKLASSE		GEWICHT kg		AUSMASS		
MASS – HALBPROD.				STN		SORT-Nr.		
HILFSEINR.				BEM.		POS-Nr.		
ERSTELLT Dipl. Ing. Kluska M.				ALTE ZEICHN.		ZEICHN-Nr.		
ÜBERPRÜFT		TECHNOL.		BEZEICHNUNG	Lötzinn	Anzahl der Blätter	SCH-LC	Blatt 

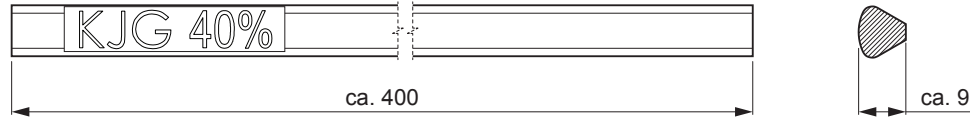
Erstellt: 19.04.2026 14:01:01

Technische Änderungen vorbehalten

TECHNISCHES ARBEITSBLATT

LÖTZINN

SCH-LC



Zinn – Legierung

Technische Parameter	
Abmessungen	9x9x9x400 mm
Anwendung	manuelles Löten von Kupfer und verzinkten Dachrinnen und Dacheindeckungen
Zinnanteil	40%
Legierung	Sn40Pb60
Gewicht	200 g/ Stck

INDEX	ÄNDERUNG	DATUM	UNTERSCHRIFT	  
MAT-ZEICHEN	ABFALLKLASSE	GEWICHT kg	AUSMASS	
MASS – HALBPROD.		STN	SORT-Nr.	
HILFSEINR.		BEM.	POS-Nr.	
ERSTELLT Dipl. Ing. Kluska M.		ALTE ZEICHN.	ZEICHN-Nr.	
ÜBERPRÜFT	TECHNOL.			
BEZEICHNUNG	Lötzinn	Anzahl der Blätter	SCH-LC Blatt	

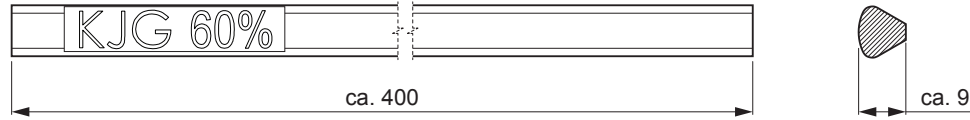
Erstellt: 19.04.2026 14:01:01

Technische Änderungen vorbehalten

TECHNISCHES ARBEITSBLATT

LÖTZINN

SCH-LC



Zinn – Legierung

Technische Parameter	
Abmessungen	9x9x9x400 mm
Anwendung	manuelles Löten von Kupfer und verzinkten Dachrinnen und Dacheindeckungen
Zinnanteil	60%
Legierung	Sn60Pb40
Gewicht	200 g/ Stck

INDEX		DATUM	UNTERSCHRIFT			
ÄNDERUNG						
MAT-ZEICHEN		ABFALLKLASSE		GEWICHT kg	AUSMASS	
MASS – HALBPROD.				STN	SORT-Nr.	
HILFSEINR.				BEM.	POS-Nr.	
ERSTELLT Dipl. Ing. Kluska M.						
ÜBERPRÜFT						
TECHNOL.	TECHNOL.			ALTE ZEICHN.	ZEICHN-Nr.	
BEZEICHNUNG				Lötzinn		
				Anzahl der Blätter	SCH-LC Blatt 	

Erstellt: 19.04.2026 14:01:01

Technische Änderungen vorbehalten