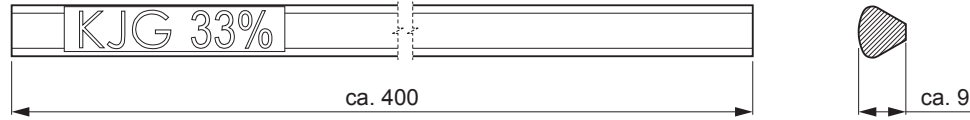


TECHNISCHES ARBEITSBLATT LÖTZINN

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

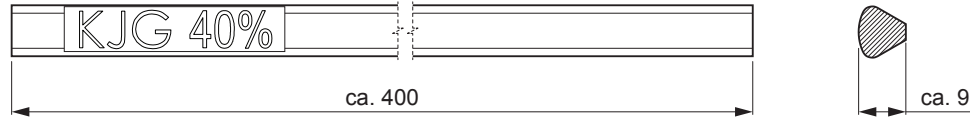
INDEX		DATUM	UNTERSCHRIFT	  
ÄNDERUNG				
MAT-ZEICHEN		ABFALLKLASSE	GEWICHT kg	AUSMASS
MASS – HALBPROD.				
HILFSEINR.			STN	SORT-Nr.
ERSTELLT Dipl. Ing. Kluska M.			BEM.	POS-Nr.
ÜBERPRÜFT				
TECHNOL.	TECHNOL.		ALTE ZEICHN.	ZEICHN-Nr.
BEZEICHNUNG	Lötzinn		Anzahl der Blätter	SCH-LC Blatt 

Erstellt: 04.06.2026 21:51:46

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

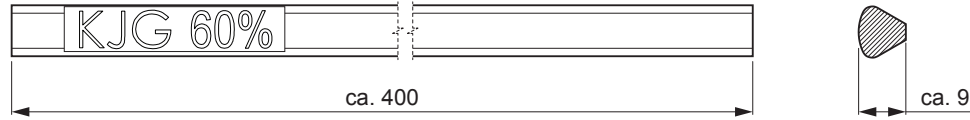
INDEX		DATUM		UNTERSCHRIFT			
ÄNDERUNG							
MAT-ZEICHEN		ABFALLKLASSE		GEWICHT kg		AUSMASS	
MASS – HALBPROD.							
HILFSEINR.				STN		SORT-Nr.	
ERSTELLT Dipl. Ing. Kluska M.				BEM.		POS-Nr.	
ÜBERPRÜFT							
TECHNOL.		TECHNOL.		ALTE ZEICHN.		ZEICHN-Nr.	
BEZEICHNUNG	Lötzinn			Anzahl der Blätter		SCH-LC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

Erstellt: 04.06.2026 21:51:46

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: 04.06.2026 21:51:46

Technische Änderungen vorbehalten