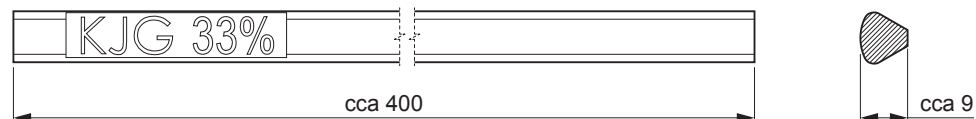


TEHNIČNI LIST

CIN ZA LOTANJE

SCH-LC



Cin – Zlitina

Technické parametre

Dimenzija	9x9x9x400 mm
Uporaba	ročno spajkanje bakrenih in pocinkanih odtočnih cevi in strešnih kritin
Delež kositra	33%
Zlitina	Sn33Pb67
Masa	200 g/kos

INDEKS		DATUM	PODPIS	KJG QUALITY®	Scan code for 3D model	
SPREMEMBA						
OZN. MAT.		R.O.	MASA kg	MER.		
DIM.-POLIZD.			STN	RAZVRS.ŠT.		
POM. OPR.			OP.	ŠT.POZICIJE		
SEST.	Ing. Kluska M.					
PREIZK.						
TEHNOL.	TEHNOL.		STARA SK.	ŠT.SK.		
NAZIV	Cin za lotanje		Št. strani	SCH-LC	Str.	

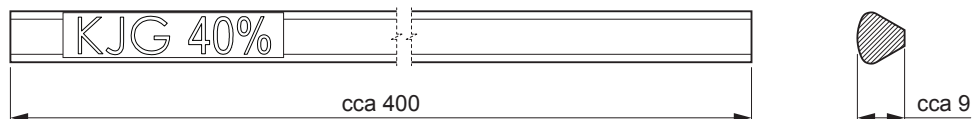
Kreirano: 19.04.2026 14:01:00

Tehnične spremembe pridržane

TEHNIČNI LIST

CIN ZA LOTANJE

SCH-LC



Cin – Zlitina

Technické parametre	
Dimenzija	9x9x9x400 mm
Uporaba	ročno spajkanje bakrenih in pocinkanih odtočnih cevi in strešnih kritin
Delež kositra	40%
Zlitina	Sn40Pb60
Masa	200 g/kos

INDEKS		DATUM		PODPIS			
SPREMEMBA							
OZN. MAT.		R.O.		MASA kg		MER.	
DIM.-POLIZD.				STN		RAZVRS.ŠT.	
POM. OPR.				OP.		ŠT.POZICIJE	
SEST.	Ing. Kluska M.						
PREIZK.							
TEHNOL.		TEHNOL.		STARA SK.		ŠT.SK.	
NAZIV	Cin za lotanje			Št. strani		SCH-LC	Str.

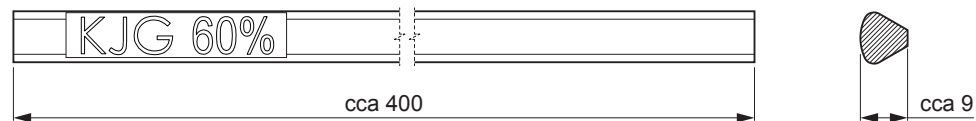
Kreirano: 19.04.2026 14:01:00

Tehnične spremembe pridržane

TEHNIČNI LIST

CIN ZA LOTANJE

SCH-LC



Cin – Zlitina

Technické parametre	
Dimenzija	9x9x9x400 mm
Uporaba	ročno spajkanje bakrenih in pocinkanih odtočnih cevi in strešnih kritin
Delež kositra	60%
Zlitina	Sn60Pb40
Masa	200 g/kos

INDEKS		DATUM		PODPIS			
SPREMEMBA							
OZN. MAT.		R.O.		MASA kg		MER.	
DIM.-POLIZD.				STN		RAZVRS.ŠT.	
POM. OPR.				OP.		ŠT.POZICIJE	
SEST.	Ing. Kluska M.						
PREIZK.							
TEHNOL.		TEHNOL.		STARA SK.		ŠT.SK.	
NAZIV	Cin za lotanje			Št. strani	SCH-LC		Str.

Kreirano: 19.04.2026 14:01:00

Tehnične spremembe pridržane