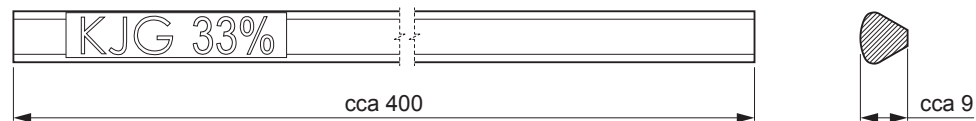


TEHNIČNI LIST

# 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			
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.	

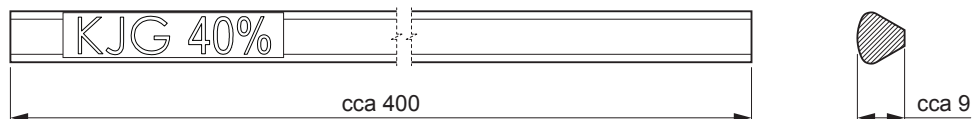
Kreirano: 04.06.2026 22:02:24

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.	

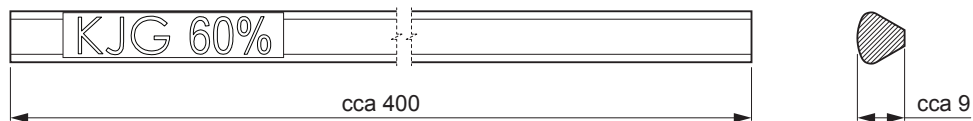
Kreirano: 04.06.2026 22:02:24

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: 04.06.2026 22:02:24

Tehnične spremembe pridržane