

TECHNISCHES ARBEITSBLATT

BLITZSCHUTZDRAHT RUND

SD-BS DEHN DROT

A

B

C

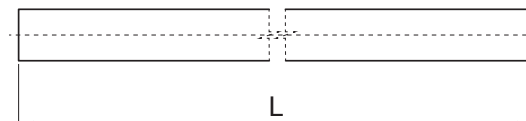
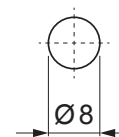
D

ANWENDUNG:



BESCHREIBUNG:

- Draht aus Al und AlMgSi-Legierung darf nicht direkt auf Putz, Fassade unter Putz, in Beton und im Erdbo den verlegt werden
- Drähte, Leiter mit kreisförmigem Durchschnitt, für Fangstangen, Fallrohre, Potenzialausgleich und Erdung



Aluminium – Legierung AlMgSi

INDEX	ÄNDERUNG	DATUM	UNTERSCHRIFT	KJG	Scan code for 3D model
MAT-ZEICHEN		ABFALL KLASSE	GEWICHT kg	AUSMASS	
MASS – HALBPROM.					
HILFSEINR.			STN	SORT-Nr.	
ERSTELLT Dipl. Ing. Kluska M.			BEM.	POS-Nr.	
ÜBERPRÜFT					
TECHNOL.	TECHNOL.		ALTE ZEICHN.	ZEICHN-Nr.	
BEZEICHNUNG	Blitzschutzdraht rund			SD-BS DEHN DROT	
			Anzahl der Blätter	Blatt	

Erstellt: 04.12.2025 05:46:15

Technische Änderungen vorbehalten

Technische Parameter	
Anwendung	Blitzschutz und Erdung
Drahdurchmesser	Ø 8 mm
Material	Aluminium – Legierung AlMgSi
Gewicht	1 m / 0,135 kg