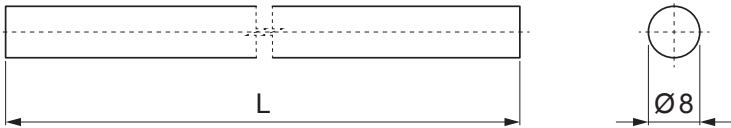


TECHNISCHES ARBEITSBLATT

# BLITZSCHUTZDRAHT RUND



ANWENDUNG:



BESCHREIBUNG:

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

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

# SD-BS DEHN DROT



Aluminium – Legierung AlMgSi

INDEX ÄNDERUNG			DATUM	UNTERSCHRIFT	<div>KJG</div> <div>QUALITY®</div>	<div></div> <div>Scan code for 3D model</div>	<div></div>
MAT-ZEICHEN				ABFALL KLASSE	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					SD-BS DEHN DROT		
Blitzschutzdraht rund					Anzahl der Blätter	Blatt 	

Erstellt: 04.12.2025 05:46:15

Technische Änderungen vorbehalten