



# ZWEIHOLM-LEITERN

## Grundleitern - Holm-Ø 48 mm

Farbige Leitern auf Anfrage



### Werkstoff

- Stahl/feuern.
- Edelstahl
- Aluminium
- Fiberglas auf Anfrage

### Typische Merkmale

- Breiter Leitertyp
- Holm-Ø 48 mm

### Vorzüge

- Standardisiertes System
- Einfache Montage
- Bequemer Aufstieg

### Verwendung

- Allgemeiner Einsatz
- Notleiter
- Für den Schacht geeignet  
(Ausnahme: Leitern aus Aluminium)



Rohrprofil-Sprossen



U-Profil-Sprossen

### Ausführung

Stahl, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461, Edelstahl V4A oder Aluminium, eloxiert.

Holme aus rundem Stahlrohr.

Sprossen aus quadratischem Stahlrohrprofil mit rutschhemmenden Riefen oder U-Profil mit nach oben durchgedrücktem äußerst rutschhemmendem doppelreihigem Lochbild (außer bei Leitern aus Aluminium).

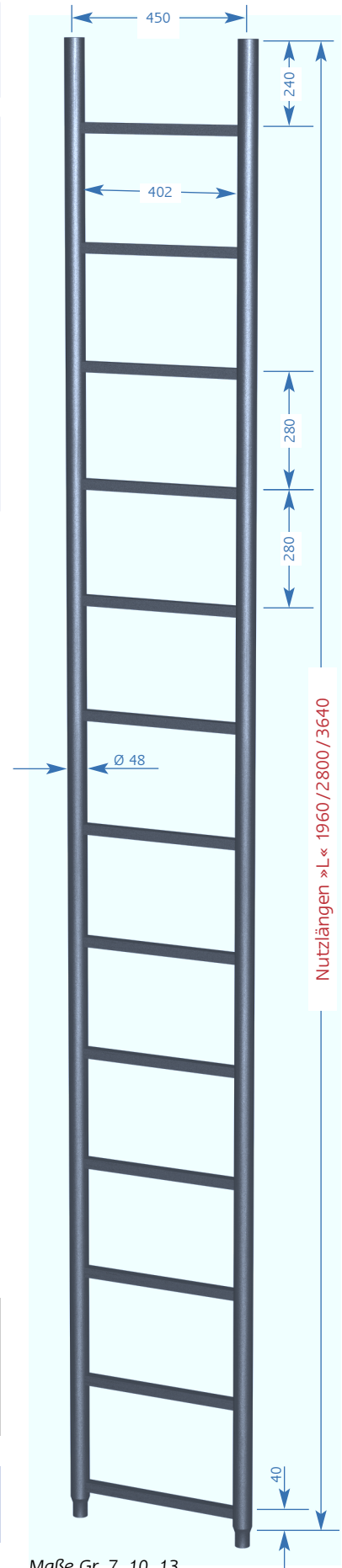
Holm-/Sprossenverbindung schutzgasgeschweißt.

### Zubehör und Sonderausstattungen

sowie Befestigungsdübel siehe Zubehör.

### Abmessungen

Sprossenabstand	280 mm
Äußere Leiterbreite (ohne Rückenschutz)	500 mm
Lichte Weite	402 mm
Holmachsabstand	450 mm
Holme	Ø 48 mm



Längere Leitern (z. B. zur Überbrückung von Maueröffnungen) auf Anfrage. Falls Sie Ihre Leiteranlage selbst zusammenstellen möchten, so berücksichtigen Sie bitte die Infoseite »Einsatzgebiete und Anforderungen für Ortsfeste Leitern« und unsere dort aufgeführten Anwendungsbeispiele.



DIN 14 094-1 · EN ISO 14 122-4 · DIN EN 14 396  
DIN 18 799-1: 2009 · ArbStättV

Maße Gr. 7, 10, 13