

## M-FERRO Signalketten

### Produktbeschreibung

- Stahlkette, verzinkt
- Zusätzlich mit hochwetterfestem Kunststoff beschichtet
- Für höchste Belastungen
- Hervorragende Warnwirkung durch Verkehrsfarben
- Gliederstärke 6 mm Ø
- Erhöhter Korrosionsschutz durch Synergismen



### Technische Daten

Artikelbezeichnung	M-FERRO-Signalketten
Material	Stahl, feuerverzinkt und kunststoffbeschichtet
Ø Gliederstärke	6 mm
Lichte Gliedermaße	41 x 12 mm
Farbwechsel (Glieder)	18
Bundlänge	15 m
Farbe	rot-weiß gelb-schwarz
Prüflast* (daN)	250
Zerreißlast* (daN)	1.250

### Zubehör

	Verbindungsglied, Stahl, verzinkt und kunststoffbeschichtet, rot oder schwarz
	Einhängehaken, Stahl, verzinkt und kunststoffbeschichtet, rot oder schwarz
	Verbindungsglied mit Schraubgewinde, Stahl, verzinkt und kunststoffbeschichtet, rot oder schwarz

### Hinweis:

\* 1 daN = 10 Newton  $\pm$  1 kg

**Zerreißlast:** Durchschnittliche Belastungsgrenze (Längsrichtung)

**Prüflast:** Bei MNK-Gütekettens wird jeder Meter mit der angegebenen Prüflast (Längsrichtung) getestet. In der Praxis können bei Querbeltung höhere Werte auftreten (Kräfteparallelogramm). Deshalb Sicherheit einrechnen.