

## MNK-Nylon-Gütekette

### Produktbeschreibung

- Langlebige, hoch belastbare Gliederkette
- Aus hochwertigem witterungs- und UV-beständigem Nylon
- Hervorragende Signalwirkung durch auffällige Verkehrsfarben (durchgefärbt)
- Meter für Meter auf Reißfestigkeit geprüft, jeder Bund mit Prüfvermerk
- Gliederstärke 6 mm oder 8 mm  $\varnothing$
- Resistent gegen Seewasser und viele chemische Verbindungen
- Physiologisch unbedenklich
- Weder strom- noch wärmeleitend, antimagnetisch
- Beständig von -40° bis +80° C
- Geringes Gewicht
- 3 Jahre Garantie



### Technische Daten

<b>Artikelbezeichnung</b>	MNK-Nylon-Gütekette	
<b>Material</b>	Nylon	
<b>Ausführungen</b>	MNK-Nylon 6	MNK-Nylon 8
<b><math>\varnothing</math> Gliederstärke</b>	6 mm	8 mm
<b>Lichte Gliedermaße</b>	42 x 12 mm	51 x 15 mm
<b>Farbwechsel (Glieder)</b>	11	9
<b>Bundlänge</b>	25 m 50 m	25 m
<b>Farbe</b>	rot-weiß gelb-schwarz rot weiß schwarz gelb	rot-weiß gelb-schwarz
<b>Prüflast* (daN)</b>	200	340
<b>Zerreißlast* (daN)</b>	340	530

## 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  $\cong$  1 kg

**Zerreiblast:** Durchschnittliche Belastungsgrenze (Längsrichtung)

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