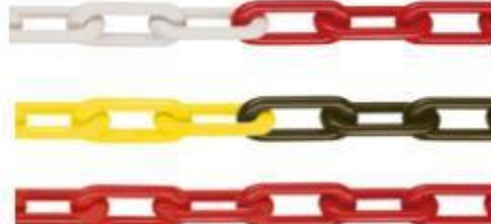


## Chaînes MNK

### Description du produit

- Chaîne durable et robuste en nylon de haute qualité résistant aux intempéries et aux UV
- Excellente visibilité grâce aux couleurs de signalisation distinctives (coloré dans la masse)
- La résistance à la traction est testée jauge par jauge, chaque paquet étant marqué.
- Epaisseur des maillons 6 mm ou 8 mm Ø
- Résistant à l'eau salée et à de nombreux composés chimiques
- Physiologiquement inoffensif
- Ni conducteur électrique, ni conducteur thermique, antimagnétique
- Résistant à des températures de -40° à +80° C
- Poids léger
- Garantie de 3 ans



### Propriétés techniques

Type	Chaîne de qualité en nylon MNK	
Matériau	Nylon	
Variante	MNK-Nylon 6	MNK-Nylon 8
Ø Liens	6 mm	8 mm
Dimensions des maillons	42 x 12 mm	51 x 15 mm
Changement de couleur	11 maillons	9 maillons
Longueur	25 m 50 m	25 m
Couleur	Rouge/blanc Jaune/noir Rouge Blanc Noir Jaune	Rouge/blanc Jaune/noir
Charge d'essai* (daN)	200	340
Résistance à la traction* (daN)	340	530

## Accessoires

	Maillon de liaison zingué et thermolaqué Rouge - Art. 216.10.614 Noir - Art. 216.12.503
	Crochet en S galvanisé et thermolaqué Rouge - Art. 216.12.687 Noir - Art. 216.10.012
	Maillon de liaison avec filetage zingué et thermolaqué Rouge - Art. 216.14.713 Noir - Art. 216.13.271

### Info :

- 1 daN = 10 Newton  $\cong$  1 kg
- Charge de traction : limite de charge moyenne (longitudinale)
- Charge d'essai : pour les chaînes MNK, chaque mètre est testé avec la charge d'essai spécifiée (direction longitudinale). Dans la pratique, des valeurs plus élevées peuvent apparaître avec des charges transversales (parallélogramme des forces). Il est donc conseillé de prévoir une marge de sécurité.