



KIM-Kettenhandelsges. Deutschland GmbH
 Oirlich 13
 41334 Nettetal
 Telefon: 0049(0)2153-13958.00
 Telefax: 0049(0)2153-13958.19
 E-Mail: kontakt@kim-ketten-gmbh.de
 Web: www.kim-ketten-gmbh.de

KIM-Kettenhandelsges. Deutschland GmbH Oirlich 13 41334 Nettetal

Technische Informationen zu SY Aqua-Proof Rollenketten

Seite 1

AQUA-PROOF ROLLENKETTEN

Merkmale:

- 1- Exzellente Korrosionsbeständigkeit ohne abblättern der Schicht. Sogar SEEWASSERBESTÄNDIG!
- 2- GLEICH HOHE BRUCHKRAFT und Dauerfestigkeit als normale Stahlketten!

Resultate Norm-Salzsprühtest ASTM-B117:

Kettenausführung:	Stunden bis sich Rost ansetzt:
Aqua-Proof	1000 Kein Rost
Glänzend chromatisiert	72 - 96
Farblich chromatisiert	120 - 240
Matt verzinkt	120 - 240

Resultate Tauchbad in gesättigtes Salzwasser:

Kettenausführung:	Stunden bis sich Rost ansetzt:
Vernickelt	48
Aqua-Proof	600 - 840
Rostfrei SS304	über 840 Kein Rost

Anwendungen:

Feuchte Atmosphäre sowohl draußen als drinnen, z.B. Flughäfen, Seehäfen, Stapler und Krananlagen, autom. Parkhäuser, Förderanlagen, Gartenbaumechanisierung und vieles mehr.

Volksbank Brüggen-Nettetal EG
 (BLZ 31062154) 2100525014

BIC: GENODED1KBN
 IBAN: DE67 31062154 2100525014
 Geschäftsführer: Ben Sturme

Handelsregister Krefeld: HRB10577
 Steuernr.: 115/5725/0346
 USt-IdNr. (VATNo.): DE814315906

Für alle Auswertungen, Angebote und Lieferungen gelten ausschließlich unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.
 Eigentumsvorbehalt laut HGB. Reklamation nur innerhalb 8 Tagen. Gerichtsstand Nettetal.

Technische Informationen zu SY Aqua-Proof Rollenketten

Seite 2

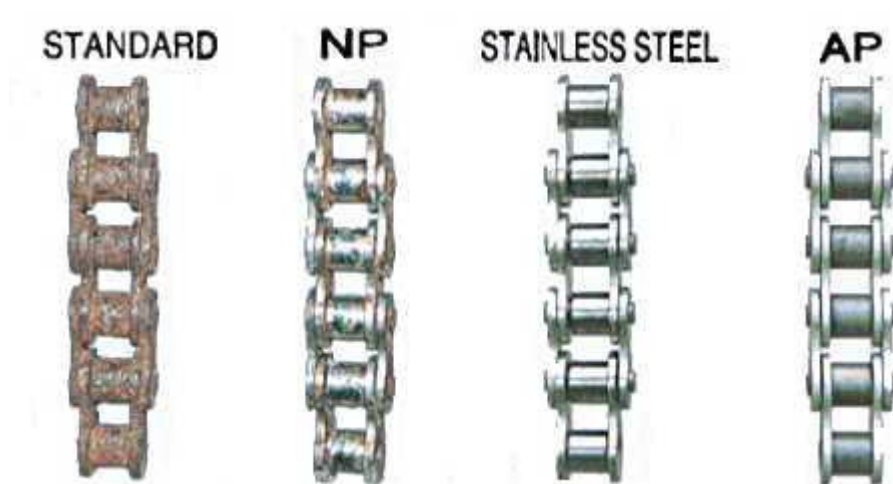
Rollenketten, verfügbare Typen:

DIN 8187/ bis 32B-3, DIN 8188 bis 240-1, auch als Mitnehmerketten und wartungsfreie SLR Ketten.

Wichtig:

In der Lebensmittelindustrie nicht anwenden in direkten Kontakt mit Lebensmittel. Dafür haben wir Rostfreie Rollenketten und Räder am Lager.

Salzwassertest:



Innen, besprenkelt mit 5%. Salzwasser morgens und abends (15 Tage später)

AQUA-PROOF ROLLENKETTEN:

Maximale Kraft & Korrosionsbeständigkeit in feuchter Umgebung.

Weitere Informationen erteilen wir Ihnen gerne.

Mit freundlichen Grüßen,

Ben sturme