

Sperrketten



Sperrketten werden in Verbindung mit Sperrpfosten zum Abgrenzen von Fahrbahnen, Gehwegen, Parkplätzen usw. eingesetzt. Sie sind – wie viele Einrichtungen im Straßenraum – stark belastet, z.B. durch Vandalismus.

Zugbelastung und Beständigkeit von Sperrketten sind deshalb wichtige Kaufkriterien.

Sperrketten werden nur in vollen Bunden (= Verpackungseinheit) abgegeben. Nur MNK-NYLON-Güteketten können abgelängt werden.

Zerreißlast: Durchschnittliche Belastungsgrenze (Längsrichtung). In der Praxis können bei Querbelaastung höhere Werte auftreten (Kräfteparallelogramm). Deshalb Sicherheit einrechnen.

Prüflast: Bei MNK-Güteketten wird jeder Meter mit der angegebenen Prüflast (Längsrichtung) getestet.

MNK-NYLON-Güteketten

Seit Jahrzehnten bewährte langlebige, hochbelastbare Gliederketten. Hervorragende Signalwirkung durch auffällige lichtbeständige Verkehrsfarben (durchgefärbt).

Die Ketten sind Meter für Meter auf Reißfestigkeit geprüft. Jeder Bund trägt den Prüfvermerk.

M-DEKO-Sichtketten

Aus hochwertigem Nylon. Mit den gleichen Eigenschaften wie Güteketten, jedoch nicht auf Belastung geprüft. Zu empfehlen, wenn es hauptsächlich „auf Sicht“ ankommt.



Aus hochwertigem UV- und witterungsbeständigem Nylon. Resistent gegen Seewasser und viele chemische Verbindungen. Physiologisch unbedenklich.

Weder strom- noch wärmeleitend; antimagnetisch. Beständig von -40°C bis $+80^{\circ}\text{C}$. Geringes Gewicht. Hochbelastbar.



M-POLY-Sichtketten

Aus Polyethylen. Besonders für Innenräume zu empfehlen. Außerst preiswert. **Neu:** Jetzt auch in gelb/schwarz.



M-FERRO-SIGNAL

Für höchste Belastungen, wo auch MNK-NYLON-Güteketten nicht mehr ausreichen. Hervorragende Warnwirkung durch Verkehrsfarben.



Stahl, spezialverzinkt. Zusätzlich mit hoch wetterfestem Kunststoff umhüllt.

Erhöhter Korrosionsschutz durch Synergismen.

SM-Stahlketten

Werden eingesetzt, wenn extreme Belastbarkeit wichtiger ist als Signalwirkung.



Preiswert. Stahl, feuerverzinkt. Langjährig korrosionsbeständig.

Für extreme Belastungen. Zinkfarben.

Edelstahlketten

Eine hochwertige Alternative zu SM-Stahlketten. Sie passen besonders zu den Edelstahl-Stadtpollern BERLIN und MILANO. Repräsentativ und langlebig.



Daneben vielfältige technische Einsatzmöglichkeiten. Edelstahl, Werk-

stoff 1.4401. Korrosionsbeständig. Für extreme Belastungen. Glänzend.

Stilketten

Repräsentative, hochwertige Gliederketten, die auf den Einsatz mit Pollern abgestimmt sind. Aus Stahl, feuerverzinkt und geschwärzt. In gedeckten Pollerfarben. Kettenglieder nicht geschweißt. Verbindungsglieder erforderlich. Geringe Farbschwankungen möglich.



Sperrkettenzubehör

Für die Kettenmontage sind Verbindungsglieder (Notglieder) erforderlich. Wenn Ketten aus- und eingehängt werden sollen, werden Einhängehaken

(S-Haken) benötigt. Verbindungsglieder und Einhängehaken sind jeweils zu 10 Stück gepackt.

Verbindungsteile werden bei rotweißer Kette in ROT und bei schwarze Kette in SCHWARZ eingesetzt.



Verbindungsglied Nylon



Einhängehaken Nylon



Verbindungsglied Stahl verzinkt und beschichtet



Einhängehaken Stahl verzinkt und beschichtet



Verbindungsglied mit Schraubgewinde