

# Energiezuführungen für Kläranlagen



## Energieführungsketten für Sandfang-Räumer

Seit über 13 Jahren werden anstelle der konventionellen Motorleitungstrommel die langlebige Brevetti-Energieführungskette in Kunststoff eingesetzt.

Der Vorteil liegt darin, dass Bus-Datensignale und neu auch LWL-Lichtwellenleiter einfach und sicher nebst dem Starkstrom übertragen werden können.

Ausleger und Führungskanäle sind in V4A ausgeführt. Die Energieführungskette wird durch ein Dach von Regen und Schnee geschützt. Diese bewährte Energiezuführung garantiert einen störungsfreien und wartungfreien Betrieb.



## Motorleitungstrommel / trommelbare Leitungen

Diese Kabeltrommeln liefern wir mit Motor-, Feder– oder Gegenseilantrieb. Projektbezogen können wir Ihnen jeden Trommeltypen anbieten mit den verschiedenen Spezifkationen.

Parallel dazu finden Sie bei uns ein umfangreiches Lager an Trommelbaren-Leitungen in PUR– oder Gummiausführung.



### Kabelwagenanlagen für Flach- und Rundkabel

Diese kostengünstige Energiezuführung erlaubt Ihnen ebenfalls die Uebertragung von zusätzlichen Bus-Datensignalen.

Die Leitungswagen sind in massiver Stahlausführung verzinkt oder in V2A oder V4A konzipiert und garantieren Ihnen den wirtschaftlichen Betrieb Ihrer Räumer.

Flachleitungen in Neopren oder PVC-Ausführung geschirmt oder ungeschirmt sofort ab Lager lieferbar.



#### Rundräumer Schleifringkörper

Für die Rundräumer liefern wir Ihnen Schleifringkörper in gekapselter Ausführung mit IP65 oder höher. Die stabilen Bürstenhalter mit den abriebfesten Kohlen garantieren lange Lebensdauer mit kleinem Wartungsinterval.

Selbstverständlich kann das bestehende System auch nachgebaut werden mit unserem Baukastensystem.



#### Schlauchaufroller und Haspel

MIBAG-Schlauchaufroller und Haspel erhöhen den Bedienungskomfort, vermeiden die Unfallgefahr und sind deshalb ein äusserst sinnvolles Zubehör auf allen Kläranlagen.

Gerne stehen wir Ihnen für einen unverbindlichen Besuch vor Ort jederzeit gerne zur Verfügung, sprechen Sie uns einfach an.

