

Nerzfarm, Niederlande

Das Projekt:

Verpumpen von Fäkalien einer Nerzfarm

Ausführende Firmen:

Distrimex Pumpen B.V., Niederlande

Van Mierlo Pompentechnik B.V., Niederlande

Die Problemstellung:

In einem Gülletank werden die Fäkalien der Tiere gesammelt. Dieser wird von Zeit zur Zeit entleert.

Unsere Lösung:

Eine Abwasserpumpe mit Kanallauftrad vom Typ 100B43.7 ausgestattet mit Kupplungsfußkrümmer und Führungsrohren wurde im Gülletank der Nerzfarm installiert.

Die B-Serie hat sich in der Viehzucht sehr bewährt, sie findet besonders in der Schweine- und Ferkelhaltung starke Anwendung.



Spezifikationen B: <https://www.tsurumi.eu/de-LU/b>

Bei abrasiven und korrosiven Anwendungen tritt an bestimmten Bauteilen naturgemäß verstärkt Verschleiß auf. Bei der obigen Anwendung kann Verschleiß vorwiegend an Lauftrad, Rührkopf, Schleißscheibe, Wellenschutzhülse, Simmerring, Gleitringdichtung, Pumpengehäuse, Einlaufsieb, Motorgehäuse und Druckabgang auftreten. Je nach Härte des Einsatzes kann die Lebensdauer dieser Bauteile stark variieren und auch kürzer als die gesetzliche Gewährleistungsfrist sein.

Bitte beachten Sie hierzu unsere [AGB](#), die wir Ihnen auf Wunsch auch gerne zusenden.

