

20%

weniger Betriebskosten

NEU

Verderflex Dura 55

Energieeffizient

Wartungsarm

Hohe Schlauchlebensdauer

Mehr Förderleistung



Die ideale Preisalternative für
Fördermengen bis 15 m³/h

Max. Fördermenge: 15,3 m³/h

Max. Druck: 16 bar

Verderflex Dura 55

→ **Geringe Lebenszykluskosten:**

- Mehr Förderleistung pro Umdrehung
- Weniger Schlauchabrieb
- Weniger Wartungsaufwand

→ **Geringe Stillstandzeiten:**

- Neue Flanschkonstruktion: Bis zu 50 %
schnellerer Schlauchwechsel

→ **Konstruktionsmerkmale:**

- Innovative Flanschkonstruktion (zum Patent
angemeldet)
- Effektiver Schutz vor Blockieren des Rotors
- Robuste und zuverlässige Bauweise

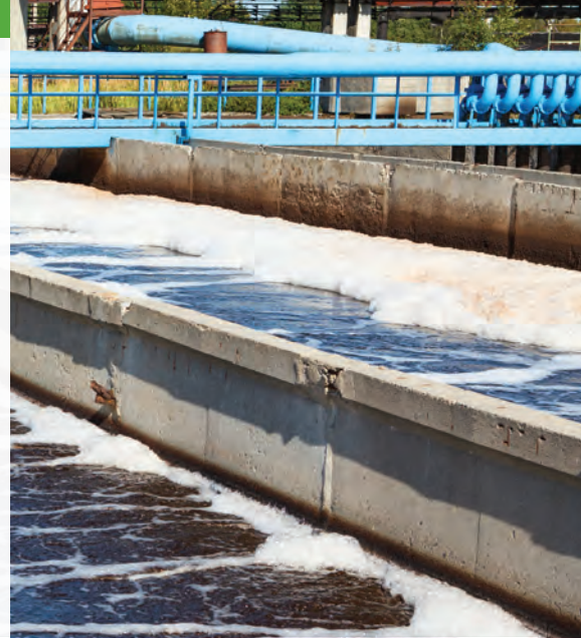


Schauen Sie sich hier das Video zur
Pumpe an: www.verder.de/dura55

VERDER
passion for pumps

Die Schlauchpumpen Verderflex Dura sind ideal für das Pumpen von:

- Abrasivem Kalkschlamm
- Polymeren
- Ölhaltigen Flüssigkeiten
- Basen und Säuren
- Abrasivem Abfall
- Schlämmen
- Farben & Lacken
- Polyelektrolyten
- Schmutzwasser
- Lebensmittelabfällen
- Scherempfindlicher Hefe



Die Schlauchpumpen der VERDERFLEX DURA

**VERDERFLEX®
DURA**



	Dura5-7	Dura10-35	Dura45-55
Dosieren von geringen Fördermengen	•		
Trockenlauffähig	•	•	•
Blockierschutz des Rotors			•
Rotor für Hoch- und Niederdruck	•	•	
Gleitschuhe können mit Shims unterlegt werden			•
Kompakte Konstruktion	•	•	
Auswechselbare Flanscheinsätze	•	•	•
Schneller Schlauchwechsel	•	•	•
Für abrasive Medien geeignet	•	•	•
Schonende Förderung scherempfindlicher Medien	•	•	•
Schnellwechselflansch			•
Universalflansch	•	•	•
Hochbelastbare Lager			•
Ablaufkanal als Getriebebeschutz			•
Räumliche Trennung von Getriebe und Pumpenkörper	•	•	

Verfügbare Schläuche

 Naturkautschuk (NR)

 Nitril-Butadien-Kautschuk (NBR)

 Buna Food Grade (NBRF)

 Ethylen-Propylen-Dien-Monomer (EPDM)

 Hypalon® (CSM)