



Putzmeister

PROLINE by Putzmeister

Steht für höchste Qualität in Druck, Stabilität und Verschleißfestigkeit zu attraktiven Konditionen bei kurzen Lieferzeiten.

**PROLINE
1000**



- # 85 bar
- # Ein-Lagen-Rohr
- # ST52
- # Preiswert
- # Für leicht und normal abrasive Medien

**PROLINE
2000**



- # 85 bar
- # Zwei-Lagen-Rohr
- # Innenrohr gehärtet bis zu 63 HRC
- # Standfest
- # Für verschleißintensive Medien

**PROLINE
3000**



- # 85 bar
- # Zwei-Lagen-Rohr
- # Innenrohr gehärtet bis zu 67 HRC
- # Höchste Standfestigkeit
- # Für stark verschleißintensive Medien



PROLINE – Rohrleitung von Putzmeister

BESTE QUALITÄT # MAXIMALE VERFÜGBARKEIT # HOHE WIRTSCHAFTLICHKEIT

MASTVERROHRUNG

Flexibel, drehbar und standfest

TRICHTER- UND DECKVERROHRUNG

Stabil, druck- und verschleißfest

Drei Qualitätsstufen sind verfügbar, die für jede Investitionsgröße, das Optimum an Maschinenverfügbarkeit und Betriebskosten bieten.



PROLINE	1000	2000	3000
Material:	Einlagig ST52	Zweilagig bis 63 HRC	Zweilagig bis 67 HRC
Kupplung:	SK 100 / 4,5" und SK 125 / 5,5"	SK 100 / 4,5" und SK 125 / 5,5"	SK 117 / 5,5" und SK 125 / 5,5"
Deck-Wandstärke:	3,6 mm bzw. 4,0 mm	2,0 + 2,0 mm bzw. 2,5 + 2,0 mm	2,0 + 1,5 mm bzw. 3,0 + 1,5 mm
Länge:	80–6000 mm	80–6000 mm	80–6000 mm
Material:	Einlagig ST52	Zweilagig bis 63 HRC	Zweilagig bis 67 HRC
Kupplung:	SK 125 / 5,5"	SK 125 / 5,5"	SK 125 / 5,5"
Deck-Wandstärke:	7,0–12,0 mm	7,0 + 4,0 mm	7,0 + 2,0 mm
Winkel:	5–90°	5–90°	5–90°

PROLINE	1000	2000	3000
Material:	Einlagig ST52	Zweilagig bis 63 HRC	Zweilagig bis 67 HRC
Kupplung:	SK 125 / 5,5"	SK 125 / 5,5"	SK 125 / 5,5"
Deck-Wandstärke:	7,1 mm	5,6 + 3,0 mm	5,6 + 3,0 mm
Länge:	80–6000 mm	80–6000 mm	80–6000 mm
Material:	Einlagig ST52	Zweilagig bis 63 HRC	Zweilagig bis 67 HRC
Kupplung:	SK 125 / 5,5"	SK 125 / 5,5"	SK 125 / 5,5"
Deck-Wandstärke:	7,0–12,0 mm	7,0 + 4,0 mm	7,0 + 2,0 mm
Winkel:	5–90°	5–90°	5–90°

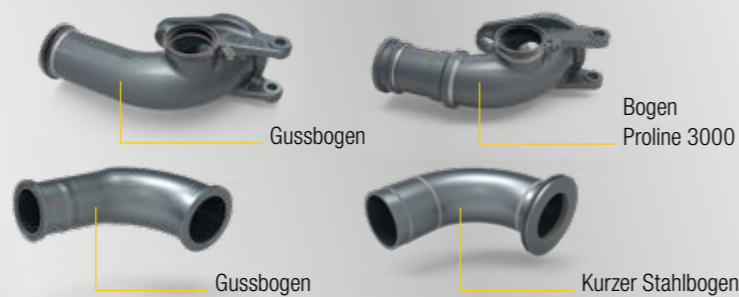
KUPPLUNGSSYSTEM



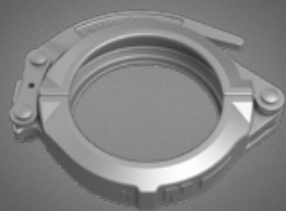
SK-Kupplungssystem
Flexibel und schnell verlegt
Druckfest bis 85 bar

ZX-Kupplungssystem
Dicht und stabil
Druckfest bis 250 bar

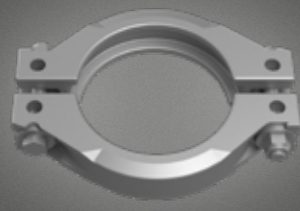
KLAPPBOGEN – verschiedene Typen verfügbar



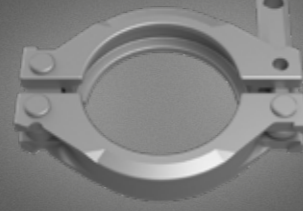
KUPPLUNGSTYPEN



Hebelkupplung SK-H
Für einfaches Verlegen und Öffnen



Schraubkupplung ZX-S und SK-S
Für festes oder temporär festes Verlegen



Knebelkupplung ZX-K und SK-K
Für schnelles Verlegen



Keilkupplung ZX-W
Für blitzschnelles Öffnen

ZAHLEICHE SONDERKOMPONENTEN FÜR DIE KRITISCHSTEN BEREICHE ERHÄLTICH:

- 1 Reduzierung in spezieller zweilagiger Ausführung
- 2 Turmrohrbogen, optimierte Ausführung in Proline 3000
- 3 Rohrbogen an den Drehgelenken mit Verlängerung
- 4 Förderrohr mit verstärktem Einlaufflansch speziell nach Rohrbögen
- 5 Fallbogen mit extra dicker, prallfester Gusseinlage



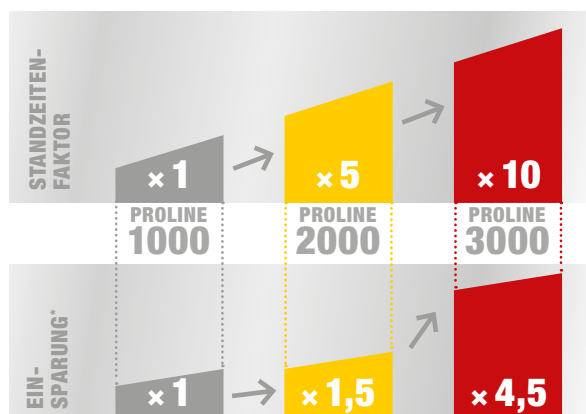
ALLE VORTEILE AUF EINEN BLICK

- Qualität**
 Geprüft, passgenau, langlebig ohne Beeinträchtigungen durch Material-, Gewichts- oder Fertigungsschwankungen
- Verfügbarkeit**
 Unser vorausschauendes Lagerbestandsmanagement ermöglicht auch Sonderkomponenten optimal zu bevorraten und kurzfristig zu liefern
- Wirtschaftlichkeit**
 Wir bieten ein optimales Preis-Leistungsverhältnis in allen drei Anforderungsklassen an



Die komplette Förderleitung wird hochwertig verpackt und einbaufertig geliefert

PROLINE EFFIZIENZVERGLEICH

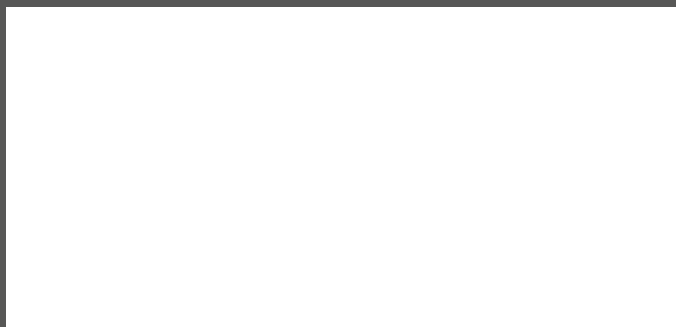


* Gemessen an den Gesamtkosten über die Standzeit von Proline 3000



Umfangreiches Zubehör steht für ein störungsfreien Betrieb ihrer Förderleitung bereit

Vertrieb durch:




Putzmeister

Putzmeister Concrete Pumps GmbH

Max-Eyth-Straße 10 · 72631 Aichtal

Postfach 2152 · 72629 Aichtal

Tel. +49 (7127) 599-0 · Fax +49 (7127) 599-520

pmw@putzmeister.com · www.putzmeister.com