



# GLORIA® 405 / 410 T Profiline

Drucksprüngerät

Typ/Bezeichnung	Verfügbarkeit				
	Größe / Menge	1 Stück	1 Stück	1 Stück	1 Stück
	Gebinde-Typ	Karton	Beutel	Beutel	Karton
	Gebinde-Schlüssel	01	01	01	01
	Art.-Nr.				
Gloria® 410 T Pro (10 l)	4667				■
Gloria® 405 T Pro (5 l)	4669				■
Schiebekupplung	4535			■	
Greifkopf	4037		■		
Druckschlauch mit Greifkopf und Muffe	4546	■			

## Anwendungsbereiche

- **Ersatzteile und Zubehör:**  
<http://shop.gloriagarten.de/>
- **Hinweis:**  
Für die Verarbeitung von **Kiesol C+** müssen das Filtersieb aus dem Handgriff entfernt und das gebogene Ende der Messing-Sprühlanze abgeschnitten werden
- Verarbeitung von flüssigen und cremeförmigen Produkten

## Eigenschaften

- Betriebsdruck: max. 6 bar
- Stahlblechbehälter mit Innenbeschichtung
- Messing-Sprühlanze und -Hohlkegeldüse
- Manometer
- Ölfeste Ausführung
- Füllinhalt: 5 / 10 Liter

## Mögliche Systemprodukte

- > **Kiesol C+ (0743)**
- > **Lösemittelfreie Flüssigprodukte**

Wir weisen darauf hin, dass die vorstehenden Daten/ Angaben in der Praxis bzw. im Labor als Richtwerte ermittelt wurden, und daher grundsätzlich unverbindlich sind.

Die Angaben stellen daher lediglich allgemeine Hinweise dar und beschreiben unsere Produkte sowie informieren über deren Anwendung und Verarbeitung. Dabei muss berücksichtigt werden,

dass aufgrund der Unterschiedlichkeit sowie der Vielseitigkeit der jeweiligen Arbeitsbedingungen, der verwendeten Materialien und Baustellen naturgemäß nicht jeder Einzelfall erfasst werden kann. Insoweit empfehlen wir daher in Zweifelsfällen entweder Versuche durchzuführen oder bei uns nachzufragen. Soweit wir nicht spezifische Eignungen oder Eigenschaften der Produkte für einen vertraglich bestimmten Verwendungszweck ausdrücklich

schriftlich zugesichert haben, ist eine anwendungstechnische Beratung oder Unterrichtung, auch wenn sie nach bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Technischen Merkblattes ersetzt die Neuauflage das bisherige Technische Merkblatt.