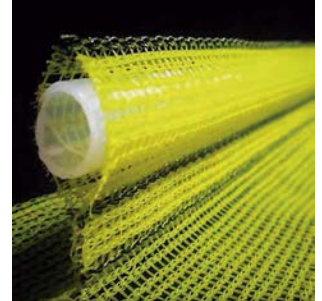


Fließhilfe HDPE 7,5 cm gelb

für Spiralschlauch

EIGENSCHAFTEN

Fließhilfe aus gestricktem Netz, welches speziell entwickelt wurde, um es mit einem Spiralschlauch zu nutzen. Sie ist zweimal vernäht, was sie sehr stabil und leichter zu platzieren macht. Diese Fließhilfe hinterlässt keinen Abdruck auf der Oberfläche.



ANWENDUNGSGEBIETE

- Harzinfusion
- Formpressverfahren
- VARTM-Verfahren
- CRIMP
- VAP-Verfahren

ÜBERSICHT

- 100% HDPE Monofilamentgarn
- Farbe: Gelb mit schwarzen Nähten
- Breite: 7,5 cm
- für 12-13 mm Spiralschläuche

| PHYSIKALISCHE SPEZIFIKATIONEN | |
|-------------------------------|----------------------------|
| Zusammensetzung | 100% HDPE Monofilamentgarn |
| Netzstruktur | gestrickt |
| Farbe | gelb mit schwarzen Nähten |
| Nennstärke | 1,1 mm |
| Breite | 7,5 cm |
| Länge | 50 lfm |

LIEFERFORM

| | | |
|--|-------|---------------------------------|
| Fließhilfe HDPE 7,5 cm gelb Rollenlänge: 50 m | Rolle | Artikel-Nr. 4vz312505 |
|--|-------|---------------------------------|

Sicherheitsdatenblatt beachten!

Sicherheitsdatenblätter sind im Internetshop unter www.goessl-pfaff.de beim jeweiligen Produkt hinterlegt.

HINWEIS

Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgt nach bestem Wissen, gilt jedoch nur als unverbindlicher Hinweis, auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter, und befreit Sie nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Gößl + Pfaff GmbH garantiert, dass die Produkte mit den jeweiligen Spezifikationen übereinstimmen. Gößl + Pfaff GmbH übernimmt keine Verantwortung bei Schäden oder Unfällen, die bei der Verwendung der Produkte entstehen können. Die Verantwortung der Firma Gößl + Pfaff GmbH beschränkt sich auf die Erstattung oder den Ersatz von Produkten, die nicht den angegebenen Spezifikationen entsprechen.