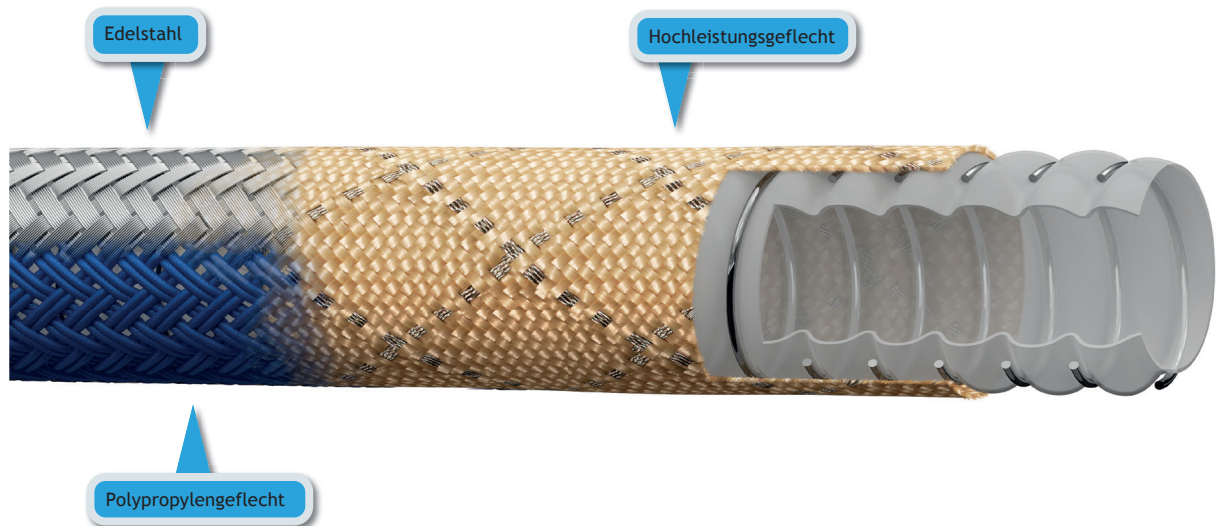


PTFE-Schlauchleitungen mit dem innovativen Hochleistungsgeflecht

Das speziell entwickelte Rundgeflecht aus High-Tech-Fasern verbindet die technischen Eigenschaften eines herkömmlichen Geflechts aus Edelstahl und Polypropylen. Dadurch erreicht es verbesserte Ergebnisse in der Anwendung von **marsoflex**® PTFE-Schlauchleitungen.

- Erfüllt die TRbF 131/2 (selbstverlöschend)
- Keine Verletzungsgefahr für Anwender und keine Beschädigung des PTFE-Schlauchs durch abstehende Metalldrähte
- Geringere Biegeradien
- Schnittfest
- Temperaturbeständig bis +230° C
- Elektrisch leitfähig $R < 10^2 \Omega$
- Höchste Druck- und Reißfestigkeit

Das Ergebnis: Eine verbesserte Performance Ihrer **marsoflex**®-PTFE-Schläuche!



[Klicken Sie hier, um zu dem Online-Datenblatt zu gelangen.](#)

Änderungen nach dem jeweiligen technischen Stand ohne Ankündigung vorbehalten. Dieses Dokument kann und soll nur unverbindlich beraten. Bei der Vielseitigkeit der Einbau und Betriebsbedingungen sowie der Anwendungs- und Verfahrenstechnik kann es nur als unverbindliche Richtlinie gelten und befreit nicht von der eigenen Prüfung des von uns gelieferten Produktes auf seine Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Ein Gewährleistungsanspruch kann daher aus diesen Angaben nicht abgeleitet werden. Selbstverständlich gewährleisten wir die einwandfreie Qualität unserer Produkte nach Maßgabe unserer allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.



Markert Marsoflex GmbH
 Ein Unternehmen der Markert Gruppe
 Gadelander Str. 135 | 24539 Neumünster
 P +49 4321 8701-0
 info@markert-group.com | www.markert-group.com