

STOPPFIXX

DER WARTUNGSSTOPFEN MIT DEM WOW-EFFEKT!



- Signalfarbe, gut zu sehen, gut zu finden.
- Kein Auffangbehälter, kein Improvisieren erforderlich.
- Zum Verschluss von drucklosen Leitungen bei Reparatur oder Wartung.
- Kein Schmutzeintrag ins System durch die Benutzung von Lappen o. ä.
- 3 in 1, immer die richtige Größe parat.
- 2 - 42 mm, ein Stopfen deckt alle Größen ab.
- Von -45° bis +120° Celsius einsetzbar.
- Nur ca. 100 Gramm leicht.

Stufenlos
einsetzbar durch
Haft effekt.

Hinweise:

Entwickelt für Service und Wartung von hydraulischen Anlagen.
Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Vor Gebrauch reinigen zur Erhaltung der Reinheit im Leitungssystem.

Temperaturbeständig: -45°C bis +120°C.

Beständig gegen die meisten Öle und Chemikalien.

Einsatz nur bei Systemen, die nicht unter Druck stehen.

Silikonfrei.



SCHLAUCHSCHUTZ

In vielen Anwendungsfällen müssen Hydraulikschlauchleitungen durch Schlauchschutz vor Abrieb und anderen äußeren Beschädigungen geschützt werden. Außerdem dient ein textiler Schlauchschutz der Arbeitssicherheit. Sowohl Scheuerschutzwendel als auch textiler Schlauchschutz eignen sich zur Bündelung von Schlauchgruppen.

Scheuerschutzwendel

HDPE (Hardpropylen) Spirale für den Schutz von Hydraulikschlauchleitungen und zur Bündelung von Schlauchgruppen.
Temperaturbereich: von -60°C bis +120°C.



Textiler Schlauchschutz

MINETEX, textiler Schlauchschutz, MSHA IC-312/1 aus abriebfestem Polyamid.
Temperaturbereich: von -60°C bis +120°C.
PROTEX, textiler Polypropylen Schlauchschutz.
Temperaturbereich: von -40°C bis +100°C.



Schlauchschutz Schneidemaschine

Mit unserer halbautomatischen Schneidemaschine für textilen Schlauchschutz konfigurieren wir für Sie mit sauberen, verschweißten Schnittkanten.
Mögliche Breiten: von 30 bis 170 mm.
Individueller Aufdruck in weiß, z. B. mit Ihrem Firmenlogo möglich.

