



Doppelschlauch-Trommel

Tecalemit Doppelschlauch-Trommeln ermöglichen den Einsatz von hydraulischen Zusatzeinrichtungen an Hubstaplern und ähnlichen Geräten. Durch die Schlauchtrommel mit dem ausziehbaren und selbstauffrollenden Doppelschlauch kann die differierende Entfernung zwischen dem Hydraulik- Aggregat und den Zusatzgeräten überbrückt werden. Die Doppelschläuche bestehen aus 2 miteinander über die ganze Länge homogen verbundenen TECALAN Höchstdruckschlauchleitungen.

Zum Anschluss des Doppelschlauchs an den Hubschlitten steht ein kompaktes Schwenkgelenk mit oder ohne Sperrventil zur Verfügung.

Die Vorteile zusammengefasst:

- Breite Einsatzmöglichkeit von - 40° bis + 80° C
- Kompakte und schmale Bauweise
- Volle Beweglichkeit und Dichtigkeit bis zu 200 bar
- Verschweisste impulsfeste Doppelschläuche
- Hochverschleissfeste und reibungsarme Dichtungspakete

Doppelschlauch-Trommel

Kenndaten

Zulässiger Betriebsdruck 200 bar dynamisch

Zulässige Betriebstemperatur - 40°C bis + 80°C

Verwendbare Öle Hydrauliköl, mineralisch

Anschlüsse:

Trommeleingang CE 10 S

Schlauchabgang Dichtkegel 8, DIN 7608

Schwenkgelenke CE 10 S Artikelnummer

