

GATES Hydraulikschlauch MegaSys® MXT



Merkmale

Serie: MegaSys®
Typ: MXT
Material Seele: NBR
Material Decke: NBR/PVC
Aussendecke Qualität: Standard
Temperaturbereich [°C]: -40 / 100 °C
SAE-Norm: SAE 100 R16
ISO-Norm: ISO 11237 R16

Anwendung

- Hochdruck-Hydraulikanwendungen.
- Einfache Führung und Installation in räumlich beschränkten Bereichen.

Technische Informationen

Temperaturbereich:

- -40°C bis +100°C

Konstruktion

Seele:

- NBR-Basis (Nitril).

Einlagen:

- Geflochtene hochfeste Stahldrahtarmierung.

Decke:

- NBR/PVC-Basis.
- MSHA-Freigabe.

Ausführung

- Getestet über den 3-fachen Impulsanforderungen (600 000 Zyklen) der gängigen Industriestandards
- Flexibler und einfacher zu biegen, für eine schnellere und ergonomischere Montage.
- Weniger Gewicht zum leichteren Handling
- Der MXT-Schlauch ist für biologisch abbaubare Hydraulikflüssigkeiten wie synthetische Ester, Polyglykole, Pflanzenöle und Flüssigkeiten auf Mineralölbasis geeignet.
- Patentierte Konstruktion.

Genehmigung

Normen:

- Übertrifft SAE 100R 16, ISO 11237 R16 und ISO 11237 R17 [-4 to -12].
- Übertrifft die Leistungsanforderungen EN 853 2SN und EN 857 2SC.
- Übertrifft die Leistungsanforderungen ISO 1436 R2 und ISO 11237 R19 [-4 to -8].

Optionen

Armaturen:

- MegaCrimp®