

GATES Hydraulikschlauch TH7

Merkmale

Typ: TH7

Material Seele: Polyester

Material Decke: Polyurethan, geprickt

Aussendecke Qualität: Standard

Temperaturbereich [°C]: -54 / 93 °C

EN-Norm: EN 855-R7

SAE-Norm: SAE 100 R7

ISO-Norm: ISO 3947 R7

Anwendung

- Hochdruck-Hydraulikanwendungen, insbesondere Ausrüstung für Materialtransport mit Mast- und Rollensystemen wie Gabelstapler, Hubarbeitsbühnen, hydraulische Auslegerkräne und viele andere.

Technische Informationen

Temperaturbereich:

- -53°C bis +93°C

Konstruktion

Seele:

- PA-Basis (Nylon).

Einlagen:

- -4 bis -6: spiralisierte Synthetikfaser
- -8 bis -12: ein Textilgeflecht.

Decke:

- PU-Basis (Polyurethan).
- Der schwarze TH7-Schlauch ist für den Einsatz in allgemeinen Hydraulik- und Pneumatikanwendungen perforiert.

Genehmigung

Normen:

- Übertrifft ISO 3949 R7. EN 855 R7. SAE 100 R7.

Optionen

Armaturen:

- MegaCrimp®

