

GATES Hydraulikschlauch TH8

Merkmale

Typ: TH8

Material Seele: Polyester

Material Decke: Polyurethan, geprickt

Aussendecke Qualität: Standard

Temperaturbereich [°C]: -54 / 93 °C

EN-Norm: EN 855-R8

SAE-Norm: SAE 100 R8

ISO-Norm: ISO 3949 R8

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:

- 2-Geflecht, Textil

Decke:

- Der schwarze TH8-Schlauch ist für den Einsatz in allgemeinen Hydraulik- und Pneumatikanwendungen perforiert.

Genehmigung

Normen:

- Übertrifft ISO 3949 R8. EN 855 R8. SAE 100 R8.

Optionen

Armaturen:

- MegaCrimp®



Code	Schlauch Innen- Ø (DN)	Schlauch Innen- Ø in	Außendurchmesser mm	Max. Betriebsdruck bar	Min. Berstdruck bar	Min. Biegeradius mm	Farbgebung Außen	Artikel
4TH8XCT76	DN06	1/4"	15.5	350	1400	50	Schwarz	14607010
6TH8XCT76	DN10	3/8"	19.1	280	1120	65	Schwarz	11603933
8TH8XCT76	DN12	1/2"	22.1	245	980	100	Schwarz	11603934
12TH8XCT61	DN19	3/4"	28.7	158	632	165	Schwarz	14607011
16TH8XCT61	DN25	1"	36.8	140	560	250	Schwarz	14607012

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1