

GATES Niederdruckgummischlauch GTH

Merkmale

Typ: GTH

Material Seele: NBR

Material Decke: CR

Aussendecke Qualität: Standard

Temperaturbereich [°C]: -40 / 135 °C

EN-Norm: EN 854-R6

SAE-Norm: SAE 100 R6

ISO-Norm: ISO 4079 R6

Anwendung

- Hoch hitzebeständige Niederdruck-Hydraulikölleitungen, stark beanspruchte Getriebeölkühlerleitungen sowie die Förderung von Frostschutzmitteln auf Glykolbasis.

Technische Informationen

Temperaturbereich:

- -40°C bis +135°C konstant and +150°C kurzzeitig.

Konstruktion

Seele:

- NBR-Basis [Nitril].

Einlagen:

- Ein Textilgeflecht.

Decke:

- CR-Basis [Chloropren].

Genehmigung

Normen:

- Erfüllt ISO 4079 R6 / EN 854 R6 / SAE 100 R6 [-4 bis -12].

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	Gewicht kg/m	Artikel
4GTH	DN06	1/4"	12.7	28	112	65	Schwarz	0.13	1028767
5GTH	DN08	5/16"	14.3	28	112	75	Schwarz	0.15	11374443
6GTH	DN10	3/8"	15.9	28	112	75	Schwarz		11374444
8GTH	DN12	1/2"	19.8	28	112	100	Schwarz	0.23	1008584
10GTH	DN16	5/8"	23	24	96	125	Schwarz	0.28	940461
12GTH	DN19	3/4"	26.9	21	84	150	Schwarz		14607063
16GTH	DN25	1"	33.5	17	69	165	Schwarz		14607064

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