

GATES Hydraulikschlauch MultiMaster™ GMV™ Megaflex®

Merkmale

Typ: MULTI MASTER® GMV™

Material Seele: NBR

Material Decke: CR

Aussendecke Qualität: Standard

Temperaturbereich [°C]: -40 / 135 °C

SAE-Norm: SAE 100 R4

Anwendung

- Der Multi Master® GMV MegaFlex® Schlauch ist ein einmaliges 3-in-1 Hochleistungsprodukt für Anwendungen, die ausgezeichnete Flexibilität und maximale Beständigkeit gegen Luft, Wasser, Kühlmittel, Schmieröle auf Mineralölbasis und raffinierte Treibstoffe verlangen.
- Ideal für hydraulische Rücklauf- und Unterdruckleitungen für die Förderung von raffinierten Treibstoffen oder anderen Mineralölprodukten und für 20R5 Kühlmittleitungen.

Technische Informationen

- Temperaturbereich: -40 °C bis +135 °C

Konstruktion

Seele:

- Typ C (Nitril). Schwarz.
- Erfüllt ARPM Klasse A und SAE 20 Klasse B

Einlagen:

- Synthetisches, hochfestes Textilgewebe mit Drahtelox

Decke:

- Typ A (Chloropren). Schwarz, gerippt.
- MSHA-Freigabe
- Erfüllt SAE 20 Klasse C

Genehmigung

Normen:

- Erfüllt SAE 100R4 / SAE 30R5 / SAE 20R5 (mit Ausnahme der Schlauchabmessungen).

Optionen

Armaturen:

- -12, -16 und -20 mit MegaCrimp™ validiert
- -24 und -32 mit GlobalSpiral Plus
- -40, -48 und -64 mit GL.



Code	Schlauch Innen- Ø [DN]	Schlauch Innen- Ø in	Außendurchmesser mm	Max. Betriebsdruck bar	Min. Berstdruck bar	Min. Biegeradius mm	Farbgebung Außen	Artikel
MULTIMAS GMV MGFLEX 3/4XRL30	DN19	3/4"	30.5	24	96	20	Schwarz	13616016
MULTIMAS GMV MGFLEX 1XRL30	DN25	1"	35.8	21	84	25	Schwarz	13616018
MULTIMAS GMV MGFLEX 1.1/4XRL30	DN31	1.1/4"	42.2	17	69	30	Schwarz	13616029
MULTIMAS GMV MGFLEX 1.1/2XCL30	DN38	1.1/2"	48.3	10	41	40	Schwarz	13616030
MULTIMAS GMV MGFLEX 2XCL30	DN51	2"	60.7	10	41	50	Schwarz	13616019
MULTIMAS GMV MGFLEX 2.1/2XCL30	DN64	2.1/2"	74.7	10	41	65	Schwarz	13616020
MULTIMAS GMV MGFLEX 3XCL30	DN76	3"	87.4	10	41	75	Schwarz	13616021
MULTIMAS GMV MGFLEX 4XCL30	DN102	4"	113.8	10	41	100	Schwarz	13616022
MULTIMAS GMV MGFLEX 6XCL30	DN105	6"	166.4	10	41	150	Schwarz	13616023

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