GATES Hydraulikschlauch MegaSys® G1 und G2 (Rollen)



Merkmale

Serie: MegaSys®

Typ: G1

Material Seele: Ölbeständiger synthetischer Gummi **Material Decke:** Synthetisches Elastomer, abriebfest,

ozon- und witterungsbeständig Aussendecke Qualität: Standard Temperaturbereich [°C]: -40 / 100 °C

EN-Norm: EN 853-1SN SAE-Norm: SAE 100 R1AT ISO-Norm: ISO 1436 1SN R1ATS

Anwendung

• Mitteldruck-Hydraulikanwendungen.

Technische Informationen

Temperaturbereich:

• -40°C bis +100°C konstant und +121°C kurzzeitig

Konstruktion

Seele:

• NBR-Basis (Nitril).

Einlagen:

• Ein Stahldrahtgeflecht von höchster Festigkeit.

Decke:

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

Ausführung

- 50% des SAE 100R1-Biegeradius bei dem genannten Betriebsdruck.
- Überlegene Impulsfestigkeit: Der Schlauch wurde ≥ 600.000 Impulsen getestet.
- Der G1-Schlauch ist für biologisch abbaubare Hydraulikflüssigkeiten wie synthetische Ester, Polyglykole, Pflanzenöle und Flüssigkeiten auf Mineralölbasis geeignet.

Genehmigung

Normen:

• Übertrifft ISO 1436 ISN RIATS. EN 853 ISN. SAE 100 RIAT

Freigaben:

• DNV, GL, LR, BV und ABS.

Optionen

Armaturen:

E-mail: hydraulics@eriks.nl

- -4 bis -20 MegaCrimp®
- -24, -32 GlobalSpiral Plus

Schlauch Innen-Ø (DN)	Schlauch Innen-Ø	Außendurch- messer	Max. Betriebsdruck	Min. Berstdruck	Min. Biegeradius	Farbgebung Außen	Gewicht	Artikel
	in	mm	bar	bar	mm		kg/m	
DN08	5/16"	15.1	215	860	55	Schwarz	0.26	11543563
DN10	3/8"	17.1	180	720	65	Schwarz	0.32	11543564
DN12	1/2"	20.3	160	640	90	Schwarz	0.39	11543566
DN16	5/8"	23.5	130	520	100	Schwarz	0.46	11543568
DN19	3/4"	27.6	105	420	120	Schwarz	0.59	11543569
	DN08 DN10 DN12 DN16	Innen-Ø (DN) Innen-Ø in DN08 5/16" DN10 3/8" DN12 1/2" DN16 5/8"	Innen-Ø (DN) Innen-Ø messer in mm DN08 5/16" 15.1 DN10 3/8" 17.1 DN12 1/2" 20.3 DN16 5/8" 23.5	Innen-Ø (DN) Innen-Ø messer mm Betriebsdruck bar DN08 5/16" 15.1 215 DN10 3/8" 17.1 180 DN12 1/2" 20.3 160 DN16 5/8" 23.5 130	Innen-Ø (DN) Innen-Ø messer Betriebsdruck Berstdruck DN08 5/16" 15.1 215 860 DN10 3/8" 17.1 180 720 DN12 1/2" 20.3 160 640 DN16 5/8" 23.5 130 520	Innen-Ø (DN) Innen-Ø messer Betriebsdruck Berstdruck Biegeradius DN08 5/16" 15.1 215 860 55 DN10 3/8" 17.1 180 720 65 DN12 1/2" 20.3 160 640 90 DN16 5/8" 23.5 130 520 100	Innen-Ø (DN) Innen-Ø messer in mm Betriebsdruck bar bar in mm Biegeradius mm Außen DN08 5/16" 15.1 215 860 55 Schwarz DN10 3/8" 17.1 180 720 65 Schwarz DN12 1/2" 20.3 160 640 90 Schwarz DN16 5/8" 23.5 130 520 100 Schwarz	Innen-Ø (DN) Innen-Ø messer Betriebsdruck Berstdruck Biegeradius Außen Gewicht DN08 5/16" 15.1 215 860 55 Schwarz 0.26 DN10 3/8" 17.1 180 720 65 Schwarz 0.32 DN12 1/2" 20.3 160 640 90 Schwarz 0.39 DN16 5/8" 23.5 130 520 100 Schwarz 0.46

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]

