

GATES Niederdruckgummischlauch GP60



Merkmale

Typ: GP60

Material Seele: NBR

Material Decke: NBR/PVC

Aussendecke Qualität: Standard

Temperaturbereich [°C]: -40 / 100 °C

Anwendung

- Heißwasser-Druckreinigung bis +100 °C, allgemeine industrielle Anwendungen wie Förderung von Öl und Hydraulikflüssigkeiten (+100 °C), Alkohol oder wasserhaltigen Lösungen.

Technische Informationen

Temperaturbereich:

- -40°C bis +100°C

Konstruktion

Seele:

- NBR-Basis (Nitril).

Einlagen:

- Ein Textilgeflecht.

Decke:

- NBR/PVC-Basis.

Ausführung

- Beständig gegen Öl, Abrieb, Witterungseinflüsse und Ozon.
- Statisch leitfähig für erhöhte Sicherheit.

Genehmigung

Normen:

- Gates-Eigenentwicklung.

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
GP60-6mm	DN06	1/4"	13	20	60	45	Schwarz	0.13	11374491
GP60-13mm	DN12	1/2"	20.5	20	60	90	Schwarz	0.26	11374494
GP60-16mm	DN16	5/8"	24.2	20	60	115	Schwarz	0.33	11374495
GP60-19mm	DN19	3/4"	29	20	60	135	Schwarz	0.47	11374496
GP60-25mm	DN25	1"	35.6	20	60	180	Schwarz	0.61	11374497

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