

GATES Hydraulikschlauch CR1 PRO™ (1SN)

Merkmale

Typ: CR1 PRO
Material Seele: NBR
Material Decke: SBR
Aussendecke Qualität: Standard
Temperaturbereich [°C]: -40 / 100 °C
EN-Norm: EN 853-1SN

Anwendung

- Entwickelt für weniger anspruchsvolle hydraulische Anwendungen, wird unsere Serie von professionellen Schläuchen hergestellt, um Ausgewogenheit zwischen Produktleistung und -kosten beim täglichen Gebrauch herzustellen.

Technische Informationen

Temperaturbereich:

- -40 °C bis +100 °C

Konstruktion

- Seele:**
- NBR-Basis (Nitril).
- Einlagen:**
- ein Stahldrahtgeflecht von höchster Festigkeit
- Decke:**
- SBR
 - MSHA-Freigabe

Ausführung

- Gates® PRO™ Series CR1 Hydraulik-Rohrleitungen mit variablem Druck liefern Leistung und Verlässlichkeit mit einer Ein-Kabel-Bauweise.
- Alle Größen liefern beständige Leistung für SAE und EN Industriespezifikationen.
- Getestet auf mindestens 150.000 Impulse bei SAE 100R1.

Genehmigung

Normen:

- EN 853 1SN

Optionen

Armaturen:

- Gates® PRO™ Series Excellium™



Code	Schlauch Innen- Ø (DN)	Schlauch Innen- Ø in	Außendurchmesser mm	Max. Betriebsdruck bar	Min. Berstdruck bar	Min. Biegeradius mm	Farbgebung Außen	Artikel
4CRIXBALE EURO	DN06	1/4"	13.2	225	900	100	Schwarz	14607086
5CRIXBALE EURO	DN08	5/16"	15	215	860	115	Schwarz	14607087
6CRIXBALE EURO	DN10	3/8"	16.8	180	720	130	Schwarz	14607088
8CRIXBALE EURO	DN12	1/2"	19.8	160	640	180	Schwarz	14607089
10CRIXBALE EURO	DN16	5/8"	23.1	130	520	200	Schwarz	14607090
12CRIXBALE EURO	DN19	3/4"	27.2	105	420	240	Schwarz	14607091
16CRIXBALE EURO	DN25	1"	35.1	88	360	300	Schwarz	14607092

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