# 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 ISN

## **Optionen**

## Armaturen:

E-mail: hydrauliek@eriks.be

Gates® PRO™ Series Excellium™

Code	Schlauch Innen- Ø (DN)	Schlauch Innen- Ø	Außendurchmesser	Max. Betriebsdruck	Min. Berstdruck	Min. Biegeradius	Farbgebung Außen	Artikel
		in	mm	bar	bar	mm		
4CR1XBALE EURO	DN06	1/4"	13.2	225	900	100	Schwarz	14607086
5CR1XBALE EURO	DN08	5/16"	15	215	860	115	Schwarz	14607087
6CR1XBALE EURO	DN10	3/8"	16.8	180	720	130	Schwarz	14607088
<b>8CR1XBALE EURO</b>	DN12	1/2"	19.8	160	640	180	Schwarz	14607089
10CR1XBALE EURO	DN16	5/8"	23.1	130	520	200	Schwarz	14607090
12CR1XBALE EURO	DN19	3/4"	27.2	105	420	240	Schwarz	14607091
16CR1XBALE 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)

