

GATES Hydraulikschlauch CR2 PRO™ (2SN)



Merkmale

Typ: CR2 PRO

Material Seele: NBR

Material Decke: SBR

Aussendecke Qualität: Standard

Temperaturbereich [°C]: -40 / 100 °C

EN-Norm: EN 853-2SN

Anwendung

- Entwickelt für weniger anspruchsvolle hydraulische Anwendungen, wird unsere Serie professioneller 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:

- Zwei Stahldrahtgeflechte von höchster Festigkeit.

Decke:

- SBR (Styrol-Butadien-Kautschuk) .
- MSHA-Freigabe

Ausführung

- Gates® PRO™ Series CR2 Hydraulik-Rohrleitungen mit variablem Druck liefern Leistung und Verlässlichkeit mit einer Zwei-Kabel-Bauweise.
- Alle Größen liefern beständige Leistung für SAE- und EN Industriespezifikationen.
- Auf mindestens 200.000 Impulse bei SAE 100R2 getestet.

Genehmigung

Normen:

- Erfüllt oder übertrifft die Leistungsanforderungen von EN 853 2SN.

Optionen

Armaturen:

- Gates® PRO™ Series Excellium™