

GATES Hydraulische slang CR2 PRO™ (2SN)

Kenmerken

Type: CR2 PRO

Materiaal binnenwand: NBR

Materiaal buitenwand: SBR

Kwaliteit buitenmantel: Standaard

Temperatuurbereik [°C]: -40 / 100 °C

EN-norm: EN 853-2SN

Toepassing

- Deze lijn professionele slangen is ontworpen voor minder veeleisende hydraulische toepassingen en biedt een evenwicht tussen productprestaties en investering voor dagelijks gebruik.

Technische informatie

Temperatuur:

- -40°C tot +100°C

Constructie

Binnenwand:

- NBR (Nitril).

Versterking:

- twee gevlochten staaldraadinlagen met hoge treksterkte.

Buitenwand:

- SBR (Styreen Butadieen Rubber)
- MSHA-keurmerk.

Uitvoering

- Gates® PRO™ Series CR2 hydraulische slangen hebben 2 gevlochten staaldraden en leveren goede en betrouwbare prestaties.
- Alle maten leveren consistente prestaties volgens SAE- en EN-industriespecificaties.
- Getest op minimaal SAE 100R2 200.000 impulscycli.

Goedkeuring

Normen:

- Voldoet aan of overtreft specificaties EN 853 2SN.

Opties

Aanbevolen koppelingen:

- Gates® PRO™ Series Excellium™



Code	Slang inw.diam. (DN)	Slang inw.diam.	Buitendiameter	Maximale werkdruk	Minimum barstdruk	Min. buigradius	Kleur buitenwand	Artikel
		in	mm	bar	bar	mm		
4CR2XBALE EURO	DN06	1/4"	14.5	400	1600	100	Zwart	14607079
5CR2XBALE EURO	DN08	5/16"	16.3	340	1400	115	Zwart	14607080
6CR2XBALE EURO	DN10	3/8"	18.5	330	1320	130	Zwart	14607081
8CR2XBALE EURO	DN12	1/2"	21.6	275	1100	180	Zwart	14607082
10CR2XBALE EURO	DN16	5/8"	24.9	250	1000	200	Zwart	14607083
12CR2XBALE EURO	DN19	3/4"	29	215	860	240	Zwart	14607084
16CR2XBALE EURO	DN25	1"	37.1	165	660	300	Zwart	14607085

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.