

## GATES Hydraulische slang MXG5K-XTP XtraTuff™ Plus

### Kenmerken

**Type:** MXG5K-XTP

**Materiaal binnenwand:** NBR

**Materiaal buitenwand:** CR

**Kwaliteit buitenmantel:** Gates XtraTuff

**Temperatuurbereik [°C]:** -40 / 121 °C

**ISO-norm:** ISO 18752 350 CC & DC

### Technische informatie

**Temperatuur:**

- -40°C to +121°C

### Uitvoering

- De MegaSys™ MXG™ 5K hydraulische slang, gebouwd met de gepatenteerde Xpiral™ geweven spiraaltechnologie van Gates, is licht van gewicht, zeer flexibel en gekwalificeerd tot ÉÉN MILJOEN impulscycli.
- MXG™ 5K overtreft de prestaties van staaldraad gevlochten slangen, maar lichter en flexibeler dankzij de productontwikkeling van Gates.
- De XtraTuff™ Plus-afdekking op MXG™ 5K-slangen biedt 25X meer slijtvastheid dan standaardafdekkingen en een indrukwekkende ozonbestendigheid.
- Getest tot 1.000.000 cycli, dit betekent een langere levensduur.

### Goedkeuring

**Normen:**

- Overtreft de normen van ISO 18752 350DC, SAE 100R13, EN856 R13 en ISO 3862 R13
- Maten -10, -12 en -16 voldoen aan EN856 4SP.

**Keurmerken:**

- DNV, LR, BV en ABS

### Opties

**Aanbevolen koppelingen:**

- MGS GlobalSpiral™ koppelingen

Code	Slang inw.diam. (DN)	Slang inw.diam.	Buitendiameter	Maximale werkdruk	Minimum barstdruk	Min. buigradius	Kleur buitenwand	Artikel
		in	mm	bar	bar	mm		
6MXG5K-XTPXRL100	DN10	3/8"	18	350	1400	65	Zwart	14606890
8MXG5K-XTPXRL75	DN12	1/2"	21.6	350	1400	90	Zwart	14606891
10MXG5K-XTPXRL50	DN16	5/8"	26.1	350	1400	100	Zwart	14606892
12MXG5K-XTPXRL40	DN19	3/4"	29.6	350	1400	120	Zwart	14606953

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.