

GATES Hydraulische slang EFG4K-XTF (R12) XtraTuff™

Kenmerken

Type: EFG4K-XTF

Materiaal binnenwand: NBR

Materiaal buitenwand: CR

Kwaliteit buitenmantel: Gates XtraTuff

Temperatuurbereik [°C]: -40 / 121 °C

EN-norm: EN 856-R12

SAE-norm: SAE 100 R12

ISO-norm: ISO 3862 R12

Toepassing

- Hydraulische circuits met extreem hogedruk en zware impulsbelastingen zoals hydrostatische transmissies.

Technische informatie

Temperatuur:

- -40°C tot +121°C

Constructie

Binnenwand:

- NBR (Nitril)

Versterking:

- Vier afwisselende gespiraliseerde staaddraadinlagen met hoge treksterkte.

Buitenwand:

- CR (Chloropreen).
- MSHA-keurmerk.
- XtraTuff™

Uitvoering

- Buigradius is 40% van de EN 856 4SP norm bij genoemde werkdruk.
- Meest flexibele EN 856 R12 / SAE 100R12-slang in de industrie.
- Uitermate hoge weerstand tegen impulsbelasting. Getest gedurende 1.000.000 impulscycli bij 50% buigradius van de EN 856 R12 en SAE 100R12 norm [behalve -32].
- Te gebruiken in combinatie met biologisch afbreekbare hydraulische vloeistoffen zoals synthetische esters, polyglycol en plantaardige oliën, maar ook met vloeistoffen op petroleumbasis.
- De Gates speciale XtraTuff™ buitenmantel biedt 25 keer meer slijtvastheid dan de standaard EFG4K volgens ISO 6945. Superieure weerstand tegen ozon en verwerking.

Goedkeuring

Normen:

- Overtreft ISO 3862 R12. EN 856 R12. SAE 100 R12.
- Voldoet aan of overtreft specificaties EN 856 4SP [-16, -20].

Keurmerken:

- DNV

Opties

Aanbevolen koppelingen:

- GlobalSpiral™

Code	Slang inw.diam. [DN]	Slang inw.diam.	Buitendiameter	Maximale werkdruk	Minimum barstdruk	Min. buigradius	Kleur buitenwand	Artikel
		in	mm	bar	bar	mm		
6EFG4K-XTFXLL	DN10	3/8"	20.3	280	1120	65	Zwart	14606960
8EFG4K-XTFXLL	DN12	1/2"	23.9	280	1120	90	Zwart	14606961
10EFG4K-XTFXLL	DN16	5/8"	27.7	280	1120	100	Zwart	14606962
12EFG4K-XTFXLL	DN19	3/4"	30.7	280	1120	120	Zwart	14606963
16EFG4K-XTFXLL	DN25	1"	38.1	280	1120	150	Zwart	14606964
20EFG4K-XTFXLL	DN31	1.1/4"	47	280	1120	210	Zwart	14606965

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.