

GATES Hydraulische slang MultiMaster™ GMV™ Megaflex®

Kenmerken

Type: MULTI MASTER® GMV™

Materiaal binnenwand: NBR

Materiaal buitenwand: CR

Kwaliteit buitenmantel: Standaard

Temperatuurbereik [°C]: -40 / 135 °C

SAE-norm: SAE 100 R4

Toepassing

- Multi Master® GMV™ MegaFlex®-slang is een uniek, 3-in-1 product met hoge prestaties dat geschikt is voor toepassingen die een uitstekende flexibiliteit en maximale weerstand tegen lucht, water, koelvloeistof, smeeroliën en geraffineerde brandstoffen vereisen. De slang is ideaal voor hydraulische retour- en zuigleidingen, de overdracht van geraffineerde brandstoffen of andere aardolieproducten en 20R5-koelmiddelleidingen.

Technische informatie

Temperatuur:

- -40°C tot +135°C.

Constructie

Binnenwand:

- Type C (Nitril). Zwart.
- Voldoet aan ARPM Klasse A en SAE 20 Klasse B

Versterking:

- Synthetische textielversterking met hoge treksterkte en staaldraadhelix

Buitenwand:

- Type A (chloropreen). Zwart, gegolfd.
- MSHA goedgekeurd
- Voldoet aan SAE 20 Klasse C

Goedkeuring

Normen:

- Voldoet aan SAE 100R4 / SAE 30R5 / SAE 20R5 [behalve voor slangafmetingen].

Opties

Aanbevolen koppelingen:

- -12, -16 en -20 MegaCrimp®
- -24 en -32 GlobalSpiral™ Plus
- -40, -48 en -64 GL.



Code	Slang inw.diam. [DN]	Slang inw.diam. in	Buitendiameter mm	Maximale werkdruk bar	Minimum barstdruk bar	Min. buigradius mm	Kleur buitenwand	Artikel
MULTIMAS GMV MGFLEX 3/4XRL30	DN19	3/4"	30.5	24	96	20	Zwart	13616016
MULTIMAS GMV MGFLEX 1XRL30	DN25	1"	35.8	21	84	25	Zwart	13616018
MULTIMAS GMV MGFLEX 1.1/4XRL30	DN31	1.1/4"	42.2	17	69	30	Zwart	13616029
MULTIMAS GMV MGFLEX 1.1/2XCL30	DN38	1.1/2"	48.3	10	41	40	Zwart	13616030
MULTIMAS GMV MGFLEX 2XCL30	DN51	2"	60.7	10	41	50	Zwart	13616019
MULTIMAS GMV MGFLEX 2.1/2XCL30	DN64	2.1/2"	74.7	10	41	65	Zwart	13616020
MULTIMAS GMV MGFLEX 3XCL30	DN76	3"	87.4	10	41	75	Zwart	13616021
MULTIMAS GMV MGFLEX 4XCL30	DN102	4"	113.8	10	41	100	Zwart	13616022
MULTIMAS GMV MGFLEX 6XCL30	DN105	6"	166.4	10	41	150	Zwart	13616023

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.