

## GATES Tuyau en caoutchouc basse pression GTH

### Caractéristiques

**Série:** MegaSys®

**Type:** GTH

**Matériau de la paroi intérieur:** NBR

**Matériau du paroi extérieur:** CR

**Qualité gaine extérieure:** Standard

**Plage de température [°C]:** -40 / 135 °C

**Norme EN:** EN 854-R6

**Norme SAE:** SAE 100 R6

**Norme ISO:** ISO 4079 R6

### Application

- Circuits hydrauliques à température élevée et à basse pression, circuits de refroidissement d'huile de transmission pour applications lourdes et solutions antigel à base de glycol.

### Informations techniques

#### Plage de températures:

- Entre -40°C et +135°C en utilisation continue et +150°C en utilisation intermittente.

### Construction

#### Tube:

- A base de NBR (Nitrile).

#### Renforcement:

- Une tresse en textile.

#### Robe:

- A base de CR (chloroprène).

### Approbation

#### Normes:

- Conforme à la norme ISO 4079 R6 / EN 854 R6 / SAE 100 R6 [-4 à -12].

### Options

#### Embouts recommandés:

- MegaCrimp®



Code	Flexible diam. int. (DN)	Flexible diam. int.	Diamètre extérieur	Pression maximum de service	Pression d'éclatement minimum (bar)	Rayon de courbure min.	Couleur paroi externe	Poids	Article
		in	mm	bar	bar	mm		kg/m	
4GTH	DN06	1/4"	12.7	280	112	65	Noir	0.13	1028767
5GTH	DN08	5/16"	14.3	280	112	75	Noir	0.15	11374443
8GTH	DN12	1/2"	19.8	280	112	100	Noir	0.23	1008584
10GTH	DN16	5/8"	23	240	96	125	Noir	0.28	940461

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.