

GATES Tuyau en caoutchouc basse pression GTH

Caractéristiques

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	28	112	65	Noir	0.13	1028767
5GTH	DN08	5/16"	14.3	28	112	75	Noir	0.15	11374443
6GTH	DN10	3/8"	15.9	28	112	75	Noir		11374444
8GTH	DN12	1/2"	19.8	28	112	100	Noir	0.23	1008584
10GTH	DN16	5/8"	23	24	96	125	Noir	0.28	940461
12GTH	DN19	3/4"	26.9	21	84	150	Noir		14607063
16GTH	DN25	1"	33.5	17	69	165	Noir		14607064

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.