

GATES Tuyau hydraulique TH7S



Caractéristiques

Type: TH7S

Matériau de la paroi intérieur: Polyester

Matériau du paroi extérieur: Polyuréthane, perforé

Qualité gaine extérieure: Standard

Plage de température [°C]: -54 / 93 °C

Norme EN: EN 855-R7

Norme SAE: SAE 100 R7

Norme ISO: ISO 3947 R7

Application

- Applications hydrauliques à pression élevée, particulièrement pour la manipulation de matériaux au moyen de systèmes de poulies ou de tours tels que nacelles, élévateurs, grues hydrauliques, etc.

Informations techniques

Plage de températures:

- Entre -53°C et +93°C

Construction

Tube:

- A base de PA (nylon).

Renforcement:

- -4 à -6 : fibre synthétique spiralée
- -8 à -12 : une tresse en textile.

Robe:

- A base de PU (polyuréthane).
- Le tuyau TH7 noir est micro-perforé pour être utilisé dans des applications hydrauliques et pneumatiques générales.

Approbation

Normes:

- Supérieur à la norme ISO 3949 R7. EN 855 R7. SAE 100 R7.

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 interne	Poids	Article
		in							
5TH7SXCT76	DN08	5/16"	14.2	175	700	45	Noir	0.1	11374471
6TH7SXCT76	DN10	3/8"	16.3	158	620	50	Noir		11374472
8TH7SXCT76	DN12	1/2"	20.3	140	560	75	Noir		14607017

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.