

GATES Tuyau hydraulique TH8

Caractéristiques

Type: TH8

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-R8

Norme SAE: SAE 100 R8

Norme ISO: ISO 3949 R8

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:

- Deux tresses de fibres.

Robe:

- Le tuyau TH8 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	Article
		in	mm	bar	bar	mm		
4TH8XCT76	DN06	1/4"	15.5	350	1400	50	Noir	14607010
6TH8XCT76	DN10	3/8"	19.1	280	1120	65	Noir	11603933
8TH8XCT76	DN12	1/2"	22.1	245	980	100	Noir	11603934
12TH8XCT61	DN19	3/4"	28.7	158	632	165	Noir	14607011
16TH8XCT61	DN25	1"	36.8	140	560	250	Noir	14607012

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.