GATES Tuyau en caoutchouc basse pression GP60



Caractéristiques

Type: GP60

Matériau de la paroi intérieur: NBR Matériau du paroi extérieur: NBR/PVC Qualité gaine extérieure: Standard Plage de température [°C]: -40 / 100 °C

Application

 Nettoyage à l'eau chaude jusqu'à +100 °C;
applications industrielles générales telles que le transport d'huile, de liquides hydrauliques (+100 °C), d'alcools et de solutions aqueuses.

Informations techniques

Plage de températures:

• Entre -40°C et +100°C

Construction

Tube:

• A base de NBR (Nitrile).

Renforcement:

• Une tresse en textile.

Robe:

• A base de NBR/PVC.

Exécution

- Résistant à l'huile, à l'abrasion, aux intempéries et à l'ozone.
- Conductivité statique pour plus de sécurité.

Approbation

Normes:

• Spécifique Gates.

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 eterne	Poids	Article
		in	mm	bar	bar	mm		kg/m	
GP60-6mm	DN06	1/4"	13	20	60	45	Noir	0.13	11374491
GP60-13mm	DN12	1/2"	20.5	20	60	90	Noir	0.26	11374494
GP60-16mm	DN16	5/8"	24.2	20	60	115	Noir	0.33	11374495
GP60-19mm	DN19	3/4"	29	20	60	135	Noir	0.47	11374496
GP60-25mm	DN25	1"	35.6	20	60	180	Noir	0.61	11374497

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.

ERIKS

TZC

PR_EC011314_0190_FR_09.05.2024