GATES Lock-On Plus flexible en plastique LOL



Caractéristiques

Série: Lock-On Plus

Type: LOL

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

Application

Recommandé pour:

- Pétrole à base d'huile hydraulique, des solutions antigel, eau, huile de lubrification à chaud et de l'air
- Systèmes de nettoyage basse pression et les systèmes pneumatiques
- Lignes de retour et tuyaux basse pression

Non recommandé pour:

• Lock-On flexible et raccords sont ne sont pas recommandés pour les applications avec des impulsions ou des applications critiques

Informations techniques

Température:

• -40° C à + 100° C en fonctionnement continu et à + 120° C avec une utilisation intermittente

Construction

Tube:

• NBR (nitrile)

Renforcement:

Un renfort textile tressé

Couverture:

• Caoutchouc synthétique (mélange de nitrile) résistant à l'huile et à l'abrasion

Exécution

- Tuyau très flexible avec un rayon de courbure très faible.
- Sans silicone
- Disponible en noir (LOLA), bleu (LOLB), vert (LOLG), rouge (LOLR) et gris (LOLC)

Approbation

• Tuyau spécifique à Gates

Options

• Raccords Lock-On-Plus

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	
4LOLB	DN06	1/4"	11.9	21	84	45	Bleu	0.13	776971
4LOLR	DN06	1/4"	11.9	21	84	45	Rouge	0.13	777005
4LOLC	DN06	1/4"	11.9	21	84	45	Gris	0.13	777013
4LOLA	DN06	1/4"	11.9	21	84	45	Noir	0.13	776963
4LOLG	DN06	1/4"	11.9	21	84	45	Vert	0.13	776998
6LOLA	DN10	3/8"	15.9	21	84	75	Noir	0.16	777048
6LOLB	DN10	3/8"	15.9	21	84	75	Bleu	0.16	777056
6LOLR	DN10	3/8"	15.9	21	84	75	Rouge	0.16	777099
6LOLG	DN10	3/8"	15.9	21	84	75	Vert	0.16	777080
6LOLC	DN10	3/8"	15.9	21	84	75	Gris	0.16	777137
8LOLB	DN12	1/2"	19.6	21	84	80	Bleu	0.23	777188
8LOLR	DN12	1/2"	19.6	21	84	80	Rouge	0.23	777234
8LOLG	DN12	1/2"	19.6	21	84	80	Vert	0.23	777218
8LOLA	DN12	1/2"	19.6	21	84	80	Noir	0.23	777145
8LOLC	DN12	1/2"	19.6	21	84	80	Gris	0.23	777242
10LOLC	DN16	5/8"	23.9	21	84	115	Gris	0.3	777382
10LOLG	DN16	5/8"	23.9	21	84	115	Vert	0.3	777358
10LOLR	DN16	5/8"	23.9	21	84	115	Rouge	0.3	777366
10LOLA	DN16	5/8"	23.9	21	84	115	Noir	0.3	777269
10LOLB	DN16	5/8"	23.9	21	84	115	Bleu	0.3	777331
12LOLG	DN19	3/4"	26.9	21	84	135	Vert	0.36	777455
12LOLC	DN19	3/4"	26.9	21	84	135	Gris	0.36	777498

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.

Page 1/2

EC011314_0180_FR_17.05.2024

Flexibles hydrauliques | Flexibles tressés textile

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	
12LOLR	DN19	3/4"	26.9	21	84	135	Rouge	0.36	777463
12LOLB	DN19	3/4"	26.9	21	84	135	Bleu	0.36	777439
12LOLA	DN19	3/4"	26.9	21	84	135	Noir	0.36	777404

bround in the property of the 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