



Tuyau de caoutchouc Goldschlange, EPDM Tuyau de pression d'eau

Caractéristiques

Série: Goldschlange

Application

- flexible industriel universel
- robuste et fiable
- flexible pour eau parfait pour les applications industrielles, en atelier et pour l'agriculture
- adapté à toutes les conditions de fonctionnement
- résiste aux aplatissements, aux pliures, aux charges de pression, aux chocs, aux angles ou arêtes vifs

Informations techniques

Température supportée

- -30 °C à +100 °C
- peut être dépressurisé jusqu'à 130 °C (max. 30 minutes)

Pression de destruction

- 3 x pression de service
- facteur de sécurité 3:1

Construction

Paroi intérieure

- caoutchouc EPDM noir

Pièces intercalaires

- polyamide
- en spirale

Paroi extérieure

- caoutchouc CR noir avec bande de marquage jaune emblématique
- très résistant à l'usure et au vieillissement
- résiste également à l'huile, à la graisse et à l'essence
- résistant à l'ozone et aux intempéries

Exécution

Raccords

- au choix

Mode de montage

- colliers de serrage FIXXED ou coquilles de serrage à partir de DN25

Options

Informations supplémentaires

- ce flexible ne contient pas de composants d'origine animale (ADI-free)

Diamètre intérieur	Épaisseur de paroi	Diamètre extérieur	Pression maximum de service	Pression d'éclatement minimum (bar)	Rayon de courbure min.	Longueur du rouleau	Poids	Article
mm	mm	mm	bar	bar	mm	m	kg/m	
10	3.6	17.2	30	90	45	40	0.16	10014961
13	3.9	20.8	30	90	50	40	0.23	10014962
16	3.6	23.2	25	75	70	40	0.26	10014963
19	4.4	27.8	25	75	80	40	0.39	10014964
22	4.5	31	20	60	100	40		10014965
32	5.5	43	12	36	175	40	0.76	10014967
38	6.5	51	12	36	250	40	1.05	10014968
50	7.5	65	10	30	300	40	1.58	10014969

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.