

GOODALL Tuyau Guardian, flexible pour vapeur à 6 bar de 164 °C



Caractéristiques

Série: Guardian

Application

- flexible pour eau chaude et vapeur saturée en application industrielle
- eau chaude jusqu'à 90 °C et vapeur libre jusqu'à 164 °C à 6 bar de pression de service

Informations techniques

Plage de températures

- 40 °C à +164 °C

Pression d'éclatement

- min. 60 bar
- facteur de sécurité eau chaude 4:1
- facteur de sécurité vapeur saturée 10:1

Construction

Paroi intérieure

- caoutchouc noir en EPDM

Insertions

- nappes textiles synthétiques

Paroi extérieure

- caoutchouc noir en EPDM, impression toilée
- resistant au vieillissement

Exécution

Marquage

- bande rouge avec texte: "GOODALL GUARDIAN - STEAM 6 BAR 164 °C / 90 PSI 330°F Ω"
- texte imprimé: "GOODALL GUARDIAN - EPDM - 6 bar 164 °C / 90 PSI 330°F - mois/année"

Raccords

- Boss, raccords à coquilles de serrage série HP [EN 14423]

Montage

- Boss, coquilles série HP [EN 14423]

Options

Assemblage complet

- ERIKS est en mesure de fournir le Guardian avec le raccord souhaité.

Options

- certificat de test sous pression
- gravure au laser sur bague inox inamovible

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	
13	5	23	6	60	130	61	0.37	15896250
16	5	26	6	60	160	61	0.42	15896267
19	5	29	6	60	190	61	0.47	15896274
25	5	35	6	60	250	61	0.58	15896281
32	7	46	6	60	320	61	0.95	15896298
38	7	52	6	60	380	61	1.1	15896306
50	8	66	6	60	500	61	1.7	15896313

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.