



RX-CLEANFIXX FDA

Application :

- Flexible souple et extrêmement résistant à l'eau chaude et la vapeur saturée
- Conçu pour le rinçage des sois dans les abattoirs et les industries alimentaires
- Ne laisse pas de trace sur les sols

Gamme de Température :

- -40 °C à +95 °C en continu pour l'eau
- Nettoyage vapeur jusqu'à 164°C basse pression

Pression d'éclatement : 60 bar

Paroi interne :

- Caoutchouc en EPDM blanc, lisse et homogène extrudé d'un seul tenant
- Résistant aux détergents et produits de nettoyage les plus couramment utilisés
- Résiste à la température jusqu'à +95°C continu pour de l'eau, et à +164°C pour de la vapeur à basse pression
- Qualité FDA

Insertions :

- Plusieurs nappes textiles
- Solide et indéformable de part sa consitution

Paroi externe :

- Caoutchouc bleu en EPDM
- Lisse, impression toilée
- Résistant à l'abrasion, au vieillissement, aux graisses animales et huiles végétales

Marquage :

Bande blanche avec texte:
"RX CLEANFIXX FDA STEAM OPEN SYSTEM 6 BAR 164°C "

Raccords :

DIN 11851, DIN 11864, SMS, Tri-clamp, ERITITE, TW, brides, ...

Montage :

Coquilles de serrage, Colliers en deux parties, Band-it, bagues types Lactafix serties hydrauliquement, anti-bactéries

Flexible de refoulement

ERIKS n°.art.	Diam. int.	Ep. de paroi	Pression Service vapeur à 164°C	Pression Service eau à 95°C	Rayon de courbure	Poids	Cou-ronnes
	mm	mm	bar	bar	mm	kg/m	m
10069593	10	5	6	20	75	0.27	40
11089003	13	5	6	18	100	0.34	40
11241415	16	6	6	20	120	0.51	40
11089004	19	6	6	18	160	0.60	40
11089005	25	7	6	18	200	0.89	40
11089006	32	7	6	18	260	1.10	40
11089007	38	8	6	18	300	1.65	40
11089008	50	10	6	18	380	2.35	40

Attention, certains articles peuvent ne pas être disponibles en stock en France. Renseignez vous auprès de votre interlocuteur habituel.