

## GOODALL Tuyau flexible Nutralon, flexible de refoulement en NBR à 17 bar



### Caractéristiques

**Série:** Nutralon

### Application

- flexible de refoulement pour produits alimentaires tel que: produits laitiers, graisses animales, huiles végétales, jus de fruits, etc.
- rinçage aisé grâce à la paroi intérieure lisse
- convient également comme flexible de nettoyage vapeur basse pression
- ne se laisse pas facilement déformer et résiste à l'écrasement accidentel
- convient pour de faibles dépressions, nous recommandons le type SD Lite pour le vide supérieur à
- pour les applications d'aspiration jusqu'à 90%, voir type SD avec spirale en acier
- Recommandé dans: Aliments et boissons

### Informations techniques

#### Plage de températures

- -30 °C à +100 °C
- nettoyage vapeur jusqu'à 130 °C/ max. 20 minutes

#### Pression d'éclatement

- min. 68 bar
- facteur de sécurité 4:1

### Construction

#### Paroi intérieure

- caoutchouc blanc en NBR
- lisse et homogène
- insipide et inodore
- sans phtalates
- résistant aux graisses animales et huiles végétales
- résistant aux détergents les plus couramment utilisés

#### Insertions

- 2 insertions synthétiques, résistantes à la chaleur
- indéformable et résistant à la pliure
- résiste à de faibles dépressions

#### Paroi extérieure

- caoutchouc CR bleu
- lisse, impression toilée
- résistant à l'abrasion, au vieillissement et aux UV

- résiste aux huiles végétales, aux graisses animales et aux produits de nettoyage
- ne laisse pas de traces au sol

### Exécution

#### Marquage

- bande blanc avec texte: "GOODALL NUTRALON - FOOD 17 BAR - 250 PSI"
- texte imprimé: "N2920 - NUTRALON - DN \* - 17 BAR - 250 PSI - MEETS FDA, BFR, EC1935/2004, 3A 18.0 CLASS I & USDA REQUIREMENTS - MFR C-Y-M - MADE IN CANADA 10001"

#### Raccords

- DuraCrimp Food: DIN 11851, BSM/RJT, SMS, IDF, DS, DIN 11864, Tri-clamp, etc.

#### Montage

- coquilles de serrage, serties hydrauliquement système DuraCrimp Food

### Approbation

#### Norme/autorisations

- EC1935/2004 - EU 10/2011 A,B,C,D1,D2,E (testé par un laboratoire indépendant)
- FDA 21 CFR 177.2600
- BfR
- USDA
- 3A [18.0 CLASS I]
- ADI-free

### Options

#### Remarque

- La norme EC1935/2004 - EU 10/2011 stipule que les flexibles doivent être traçables. Les flexibles Nutralon sont pourvus d'une identification du n° de lot sur toute la longueur.
- Goodall® DuraCrimp® Food est un concept développé par ERIKS sur-mesure pour les tuyaux caoutchoucs alimentaires Goodall®, avec un design spécifique des raccords et jupes de sertissages. Il garantit une connexion hygiénique, lisse, sans soudure et sans zone de rétention entre la queue du raccord et le tube intérieur du tuyau.

#### Assemblage complet

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

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.

**Options**

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

Diamètre intérieur	Épaisseur de paroi	Diamètre extérieur	Pression maximum de service	Pression d'éclatement minimum (bar)	Résistance au vide à 20 °C	Rayon de courbure min.	Longueur du rouleau	Poids	Article
mm	mm	mm	bar	bar	%	mm	m	kg/m	
13	5	23	17	68	50	90	40	0.57	12948412
19	6	31	17	68	50	125	40	0.67	12948413
25	6	37	17	68	50	150	40	0.8	12948414

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.