# **MULTIFOOD BTI**

## Existe avec tube EPDM pour application vapeur





Tuyau spécialement conçu pour le transfert de tous produits alimentaire épais ou délicat et toute boisson dont l'alcool titrant à 96 %. Il est particulièrement robuste de par sa conception unique.Il permet de travailler en mouvement permanent (dynamique).

Garanti sans relargage

Normes et Homologations : Union Européenne, reglements CE n° 1935/2004

## Caractéristiques techniques :

#### Tube intérieur :

Mélange caoutchouc sur base Butyl blanc (agrée FDA), surface lisse. Résistant aux graisses animales et végétales, aux détergents et désinfectants courants. Inodore et insipide.

#### Renfort:

Textiles + Tresse inox 304 L

### Revêtement extérieur :

Caoutchouc synthétique spécial, aspect toilé, micro perforé bleu avec un marquage blanc longitudinal. Résistant à l'abrasion, à l'ozone, aux agents atmosphériques.

#### Température :

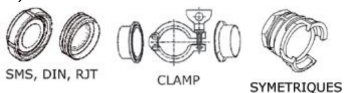
De -40°C à + 120 °C, pointe à 130°C en phase vapeur (circuit ouvert) pendant 1/2 heure maximum.

# Spécifications techniques :

Tenue en pression (Bar) : 20 Coéfficient de sécurité : 3 Longueur maximum (m) : 20

	Rayon de	
	Courbure	Poids
Diametre	(mm)	(gr/m)
16x30	80	750
19x33	95	850
25x38	125	1150
38x54	190	1750
50x68	250	1950

Raccords usuels \* (mâle ou femelle) :



Le montage coté tuyau pourra être **serti, à coquilles ou avec collier.** Les différents montages sont proposés **en version standard ou aseptique.** 

Tout autre type de raccord sur demande.

Nous nous réservons le droit de modifier nos produits et nos gammes à tout moment afin de les améliorer

