

# Gaine M PUR Flat L FOOD



## Composition

- Paroi: 100% pur polyuréthane polyéther, qualité alimentaire (FDA)
- Épaisseur de la paroi env. 1,0 mm
- Paroi: 100% pur polyuréthane polyéther, qualité alimentaire (FDA)

## Domaines d'application

- Industrie pharmaceutique
- Industrie chimique
- Industrie agro-alimentaire

#### Propriétés

- Tenue aux vibrations excellente
- Matériaux utilisés conformes aux directives alimentaires FDA 21 CFR §177.2600 et FDA 21 CFR §178.2010
- Conforme à la directive européenne 2002/72/EU et à ses amendements les plus récents
- · Résistant aux solvants, huiles et carburants
- · Circulation optimale du flux
- Extrêmement résistant à l'abrasion
- Intérieur lisse
- Résistant à la fatigue
- Excellente résistance à la traction et à la déchirure
- Bonne résistance générale aux ultraviolets et à l'ozone
- Agréé pour simulants : A, B, C, D1, D2, E (durée de contact conforme au rapport de test)
- Tenue aux vibrations excellente
- Matériaux utilisés conformes aux directives alimentaires FDA 21 CFR §177.2600 et FDA 21 CFR §178.2010
- Conforme à la directive européenne 2002/72/EU et à ses amendements les plus récents
- Résistant aux solvants, huiles et carburants

#### Températures d'utilisation

- -40°C à +90°C
- Jusqu'à +125°C en pointe

Code article	DN	Longueur	Poids/m
J4051020505	102	5	0.44
62J40511005	110	5	0.47
62J40512705	127	5	0.53
62J40515205	152	5	0.64
62J40520305	203	5	0.82
62J40525005	250	5	1.01
62J40525405	254	5	1.03
62J40530005	300	5	1.23