

Tuyau polyvalent souple et léger, spécialement conçu pour des applications dans le secteur de l'huile et du vin. Il permet de transférer des liquides gras et non gras comme l'huile, le vin, et toute boisson avec une teneur en alcool de 96%.

Conforme EN 1935/2004

### Principaux avantages

- Totalement exempt de phtalates et des dérivés d'origine animale
- Bonne flexibilité aussi à basse température
- Haute résistance contre les produits chimiques de nettoyage

### Caractéristiques techniques :

#### Tube intérieur :

Caoutchouc BUTYL (agrée FDA), de couleur claire, surface lisse et inodore. Conforme à la norme FDA.

L'absence de plastifiants dans le tube réduit le risque de prolifération des bactéries et empêche tout risque de contamination.

#### Renfort :

Deux spirales en fil d'acier, noyées dans la paroi et des nappes textiles synthétiques à haute résistance.

#### Revêtement extérieur :

Mélange de polymères synthétiques, de couleur grise, impression toile.

Résistant à l'abrasion, à l'ozone, aux agents atmosphériques et aux intempéries.

#### Température :

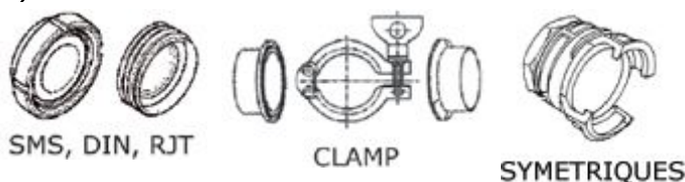
De -30°C à + 80°C, pointe jusqu'à +120°C pour la stérilisation, pendant 30 minutes maximum.

#### Coef. sécurité 3 : 1

### Spécifications techniques :

Ø int. (mm)	Ø ext. (mm)	Pression (bar)	Vide (bar)	RC (mm)	Poids (kg/m)	Longueur max (m)
13	22	20	-0.9	50	0.35	40
19	29	18	-0.9	70	0.58	40
25	35	15	-0.9	90	0.69	40
30	40	12	-0.9	120	0.80	40
32	42	12	-0.9	135	0.83	40
35	45	10	-0.9	150	0.89	40
38	48.5	10	-0.9	170	1.12	40
40	50.5	10	-0.9	180	1.17	40
45	55.5	8	-0.9	200	1.30	40
51	61.5	8	-0.9	225	1.48	40

#### Raccords usuels (mâle ou femelle) :



Tout autre type de raccord sur demande.