

**A utiliser en flexible d'alimentation en eau potable sur les process.**

**Garanti sans relargage.**

**Flexible agréé : FDA / BGVV / KTW / DVGW**

**Excellent tuyau alimentaire notamment pour le transfert de boissons alcoolisées.**

## Caractéristiques techniques :

### Tube intérieur :

Techno Polymère, surface lisse, glacée miroir, inodore et insipide.

### Renfort :

Textiles

### Revêtement extérieur :

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

### Température :

De - 40°C à + 60°C, désinfection possible à la vapeur jusqu'à 130°C pendant 30 minutes maximum ou détergents classique jusqu'à 95°C pendant 30 minutes maximum.

## Spécifications techniques :

### Tenue en pression (Bar)

: Voir tableau

### Coefficient de sécurité :

3

### Longueur maximum (m)

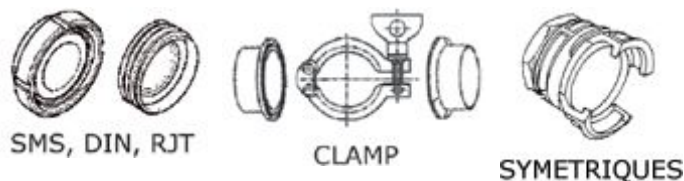
: 40

### Autres diamètres sur

demande

Diamètre	PS (Bar)	Rayon de Courbure (mm)	Poids (Gr/m)	Diamètre	PS (Bar)	Rayon de Courbure (mm)	Poids (Gr/m)
10x17	25	50	150	25x37	16	150	480
13x20	20	70	200	32x44	14	190	820
16x23	16	90	240	38x52	10	240	1100
19x29	16	120	330	50x64	10	300	1400
19x31	16	120	330	60x76	10	420	1800
25x35	16	150	450	65x81	10	600	2300

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



Le montage côté 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.