



Tuyau TRIMSPIRIT

PAR  Triméca

Equipements

- Raccords SMS, DIN, CLAMP, A CAMES, MACON...
- Montages en ½ coquille ou sertis.

Options

- Rondelle de protection.
- Protection d'écrou.
- Bouchon obturateur.
- Gravure sur jupe (traçabilité).

Applications

- ✓ Aspiration ou refoulement de liquides alimentaires (bières, cidres, vin, jus de fruits, de l'alcool jusqu'à 96%).
- ✓ Également conçu pour l'équipement des circuits d'air additionnels sur les camions citernes (supérieur à 140°C).
- ✓ Température de service de -40°C à +120°C.
- ✓ Stérilisation à 140°C pendant 30min.

Avantages

- ✓ Très souple.
- ✓ Sans bisphénol, ni phtalates.
- ✓ Inodore, résistants aux intempéries, à l'ozone et à l'abrasion.
- ✓ Supporte de haute température (100°C).

Construction du tuyau

- ✓ Tube intérieur : EPDM blanc lisse alimentaire, inodore et ne transmet pas de goût.
- ✓ Renforcement : Double spire métallique noyée et plis synthétiques haute résistance.
- ✓ Revêtement : EPDM bleu, impression toile, résistants aux intempéries, à l'ozone et l'abrasion.

<i>Diamètre intérieur (mm)</i>	<i>Pression de service</i>	<i>Dépression</i>	<i>Rayon de courbure</i>	<i>Poids en kilo au mètre</i>
20	10	0.9	60	0.66
25	10	0.9	75	0.78
32	10	0.9	100	1.01
38	10	0.9	120	1.16
40	10	0.9	130	1.33
51	10	0.9	170	1.84
63.5	10	0.9	250	2.23
70	10	0.9	280	2.56
76	10	0.9	300	2.89
102	10	0.9	400	3.89



Normes

1935 / 2004
2023 / 2006



www.trimeca.fr