## Tuyau alimentaire - 6 Bar

Température min (°C)



Couleur bleu Résistance du tube de protection Abrasion, climat Résistance du tube intérieur alimentaire Description des matières Nourriture et boissons Facteur de sécurité 1:3 Tubes / flexibles groupés 1 Matériau du tube de protection NR **Bobine plate** Non Matériau du tube intérieur NR Fil antistatique Non 100 Température max (°C) Couches de renforcement Matériaux de renforcement Fil d'acier, textile

Tuyau est particulièrement adapté pour véhiculer du lait lors du ramassage et du transport, mais également à d'autres boissons telles que la bière, l'eau et l'alcool jusqu'à une concentration de 40%. Il peut être stérilisé à une température de 110°C pendant 10 minutes. Approuvé pour la norme FDA et REACH.

-40

Article no	Diam. int. (mm)	Vide pr. % Maximum	Mètre de longueur par bobine	Diam. ext. (mm)	Rayon de courbure (mm)	Pression de travail (MPa)	Poids (kg)
15530020	32	90	40	44	95	1	0.99
15530024	38	90	40	50	115	1	1.27
15530032	51	90	40	63	150	1	1.64
15530040	63.5	90	40	75.5	190	1	2.07
15530048	76	90	40	90	230	1	2.76
15530064	102	90	40	117	300	1	4.07

