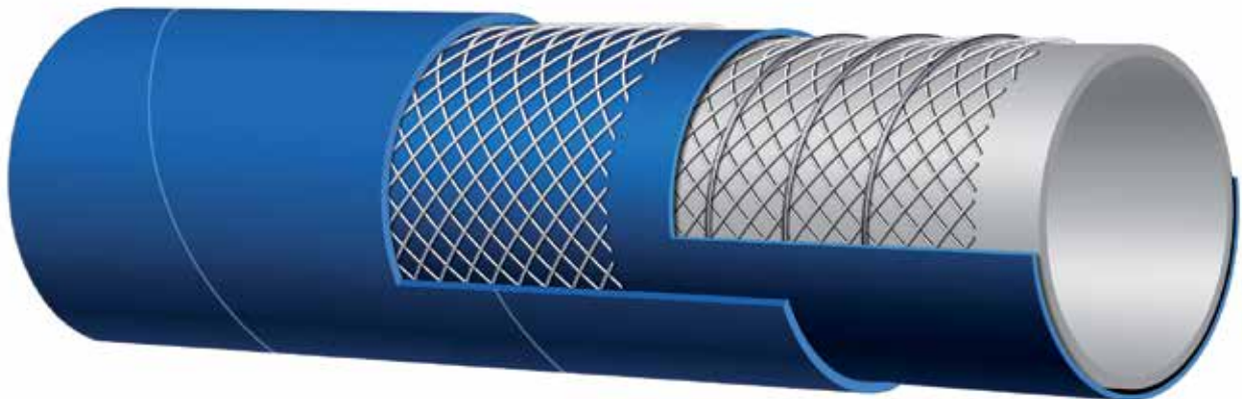


903 LE

**Air Chaud 10 bar (150 psi) - "hard wall"
FDA**



Tube: EPDM blanc - Qualité Alimentaire - résistant à la chaleur

Armature: Nappes textiles haute ténacité avec spirale acier noyée

Revêtement: EPDM bleu - résistant à la chaleur, à l'abrasion et à l'ozone

Utilisation: Transfert d'air chaud du compresseur à la citerne de dépôtage de pulvérulents. Convient au transfert des liquides alimentaires. Construction souple et légère pour une meilleure flexibilité et maniabilité lors de l'utilisation. Stérilisation à la vapeur à 2,5 bar maxi +130°C, 30 minutes maxi, ou eau et soude maxi 5%

Coefficient de Sécurité: 3:1

Températures: -40 °C +180 °C (-40 °F +356 °F)

Code SAP	↔		↔		ⓘ		⌒	⌒	⌒	Long. Fabrication
	mm	pouce	mm	pouce	bar	psi	mm	%	kg/m	
2008963	38	1 1/2	50	2,00	10	150	114	100	1,060	40
2008525	51	2	63	2,48	10	150	153	100	1,360	40
2011316	76	3	90	3,54	10	150	228	90	2,450	30,5
2011318	102	4	116	4,57	10	150	306	90	3,350	30,5
2008965	127	5	145	5,71	10	150	408	80	5,700	20