

Impusion 6 bar FDA 165°C

1/1



Descripción y aplicaciones: Manguera industrial fabricada sobre mandrino para impulsión de vapor saturado hasta 165°C en la industria alimentaria
Válida para impulsión de agua y agua caliente hasta 20 Bar en procesos de limpieza y baldeo
Calidad alimentaria FDA

Composición: Tubo interior: Caucho EPDM blanco FDA
Refuerzo: Textiles de alta tenacidad
Cubierta: Caucho EPDM azul, resistente a la temperatura, abrasión y a los agentes atmosféricos

Temperatura: Vapor -40 °C +165 °C / agua caliente -40°C +120°

Factor de seguridad: Vapor 10:1 / Agua caliente 20 Bar 3:1

Artículo	Ø int	Ø ext	Pres. trabajo (bar)	Pres. trabajo (psi)	Pres. rotura (bar)	Pres. rotura (psi)	Peso (kg/m)	Long (m)
STEAMFDA61320	13	24	6	87	60	870	0.40	20
STEAMFDA61340	13	24	6	87	60	870	0.40	40
STEAMFDA61620	16	28	6	87	60	870	0.50	20
STEAMFDA61640	16	28	6	87	60	870	0.50	40
STEAMFDA61920	19	31	6	87	60	870	0.57	20
STEAMFDA61940	19	31	6	87	60	870	0.57	40
STEAMFDA62520	25	37	6	87	60	870	0.70	20
STEAMFDA62540	25	37	6	87	60	870	0.70	40