

## ELASTÓMERO TERMOPLÁSTICO (TPE)



El elastómero termoplástico (TPE) es un polímero blando y flexible con excelentes propiedades físicas, lo que lo convierte en una buena alternativa para tubos de silicona en bombas peristálticas. Waterra almacena tubos de tamaños L / S 15 y L / S 24 para usar en la bomba peristáltica Spectra Field-Pro .

\*Los tubos de TPE se almacenan en bobinas de 25 pies.

\*PFAS, PFOS y PFOA gratis

**Especificaciones**

Tamaño de tubería: L / S 15, L / S 24, L / S 35, L / S 36  
 Diámetro interior: 0.25 (6.4), 0.31 (7.9), 0.38 (9.7), 0.48 (12.2), 0.64 (16.3), 0.8 (20.3), 0.95 (24.1)  
 Rango de flujo con accionamiento de 600 a 2600 rpm en 20 ml / min. Valores en (%) obtenidos con el cabezal de bomba de alto rendimiento: 10 a 100 (11 a 110), 17 a 170 (18 a 180), 23 a 230 (26 a 260), 29 a 290 (34 a 340)  
 Presión: 25 psi (1.7 bar), 25 psi (1.7 bar), 20 psi (1.4 bar), 15 psi (1.0 bar)  
 Presión: 20 psi (1.4 bar) intermitente, 40 psi (2.8 bar), 40 psi (2.8 bar), 35 psi (2.4 bar), 20 psi (1.4 bar)  
 Material: A1ximo vacuo, 26 Hg (660 mm Hg), 26 Hg (660 mm Hg), 24 Hg (610 mm Hg)  
 Elevación: 29 pies (8.8 m), 29 pies (8.8 m), 29 pies (8.8 m), 27 pies (8.3 m)

**SKU:** N / A | **Categorías:** [Tubería](#) |

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO