

BIOVAST



APLICACIONES

Para la limpieza con vapor hasta +165°C y con agua caliente en plantas procesadoras de alimentos.

También para el transporte de alimentos líquidos calientes. Para montajes en enrollador.

VENTAJAS

- Manguera especialmente diseñada para lecherías, fábricas de conservas, mercados de pescado, etc.
- Muy flexible.
- Revestimiento que no mancha.
- Resistente a grasas vegetales y animales.
- No contiene ftalatos.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tubo interior : NBR de calidad alimentaria resistente al aceite, blanco, liso.

Armadura: hilos sintéticos.

Revestimiento: NBR/PVC resistente al aceite y al agua, azul, liso.

Temperadura:

Agua: -20°C a +100°C, PS=20bar.

Vapor calentado o recalentado: +165°C/6bar.

ESTÁNDAR Y CERTIFICACIONES

Reglamento EU n° 1935/2004, 2023/2006.

ŒU

Reglamento FDA n° 21 CFR 177.2600.

FDA

Legislación alemana : BfR recomendación XXI cat. 2.

BfR

Legislación francesa.

(RF)

Todas las pruebas relevantes de migración (Francia y FDA) fueron realizadas por el Instituto Francés de Poitiers (IANESCO) y declaradas conformes.

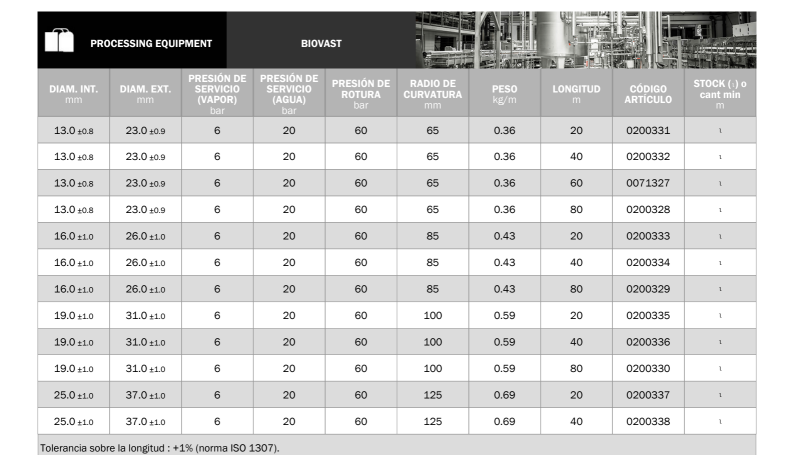
RACORES

Racores de diseño especial adaptados a estas aplicaciones, contáctenos para mayor información.

TRELLEBORG

e

BIOVAST ☑ - FDA - BFRXXI Cat2 - WP 20 BAR STEAM/VAPEUR 165°C - 6 BAR - Made in France





www.perezyperez.es





