

### N.T.P.A 160°C

Lavado - Agua caliente / Vapor *Washing - Hot Water/Steam*

Ref.: 1320



SANS  
PHTHALATES  
FREE  
PHTHALATES

NTPA - Food / Hot water PN 20 bar -  
100°C - FDA - Steam PN 6 bar 164°C.

NBR/PVC azul, lisa, resistente  
al aceite y al mal tiempo.  
*Smooth blue NBR/PVC, oil and  
weather resistant.*



NBR blanco, liso, calidad **alimentaria**  
resistente al aceite, reforzado con  
pliegues sintéticos de alta resistencia.  
*Smooth white NBR, food grade  
oil resistant, reinforced with high tensile  
strength synthetic plies.*

Ø Int.   Int. Ø (mm)	13*	16*	19*	25*
Ø Ext.   Ext. Ø (mm)	23	26	31	37
P.S. Vapor saturado   W.P. Saturated steam (bar)	6	6	6	6
P.S. Agua caliente   W.P. Hot water (bar)	20	20	20	20
Peso   Weight (kg/m)	0,380	0,440	0,630	0,780
R. Curv.   R. Curv. (mm)	65	85	100	125

Tubería para limpieza a vapor hasta 165 °C como máx. y con agua caliente en la industria agroalimentaria: Lecherías, conservas, mercados de pescado, etc.

También diseñado para transferir líquidos alimentarios calientes. Resistente a la grasa animal, tubería Sin Ftalatos.

**Temperatura:** \*Agua: -20 °C +100 °C - P.S: 20 bar.  
\*Vapor: -20 °C +165°C - P.S: 6 bar.

**Norma:** FDA CFR21 § 177.2600 y BfR (Antiguo BgVV) XXI: 2002  
Categoría 2 - P.L.N.E: Coef. Entre 3 y 20 °C.

(\*) **Existencias: 20-40 metros.**

*Hose for steam cleaning up to 165 °C peak and hot water cleaning in agri-food industries: Dairies, Canneries, Fish markets, etc. Also designed for transferring hot liquid foodstuffs. Resistant to animal fat, Phthalate Free hose.*

**Temperature:** \*Water: -20°C +100°C - W.P.: 20 bar.  
\*Steam -20°C +165°C - W.P.: 6 bar.

**Standard:** FDA CFR21 § 177.2600 and BfR (Former BgVV) XXI: 2002  
Category 2 - P.L.N.E: Coeff. 3 at 20 °C.

(\*) **Stock: 20 - 40 meters.**

## Soluciones

1 Alimentaria

Esta ficha técnica ha sido desarrollada para información del consumidor. Los valores obtenidos en laboratorio pueden variar según la norma de ensayo aplicada y deben ser entendidos como una información genérica de nuestros productos, no siendo vinculante en la responsabilidad de SODITECC SPAIN. El usuario es responsable de evaluar la idoneidad del producto de acuerdo a la aplicación concreta. Los valores pueden sufrir modificaciones sin previo aviso.

[www.soditeccspain.com](http://www.soditeccspain.com)

**SODITECC SPAIN**

MANGUERAS Y TUBOS, S.L | Ctra. De Barcelona nº 183 1ª | 08290 | Cerdanyola del Vallès (Barcelona) | T +34 93 594 63 11 | pedidos@soditeccspain.com