



KLEIN S.A

Productos alimenticios • Drink & Food



## KLEVIN S/D



Distribuido por:  
Exclusivas Arráz Bravo, S.L.U.  
c/ Macabeo, 4  
13600 Alcázar de San Juan  
(C. Real)  
Tel/Fax +34 926 547 905 •  
www.eab.es

Contacto:  
José Manuel Aranda  
Tel. +34 616 621 264  
josemanuel.aranda@eab.es



### APLICACIÓN Y PROPIEDADES

Tubo construido sobre mandril para aspiración y descarga de vino, mosto, vinagre, etc. La absoluta atoxicidad de su tubo interior le convierte en una manguera idónea en la industria vitivinícola. Especialmente concebido para descarga de cisternas, Susceptible de Ser fabricado para Servicio mixto de aspiración e impulsión. Admite la esterilización con agua, Sosa y vapor hasta una temperatura máxima de 120° C.

#### COMPOSICION

**Tubo interior:** Caucho sintético inocuo rosado. Cumple los requisitos de FDA código 21CFR177.2600. Certificado por IANESCO RE-10/11357.

**Refuerzo :** Textil sintético de alta tenacidad.

**Cubierta exterior:** Caucho sintético rojo resistente a la abrasión e intemperie, Impresión tela fina.

**Longitudes de fabricación:** 40 m hasta diámetro 102 mm.

**Gama de temperatura:** De -25° a 90° C.

### APPLICATION AND PROPERTIES

Mandrel built hose for the transfer of wine, grape juice, vinegar, etc. The inside tube's full non -toxicity makes it an ideal hose in the wine industry. Specially designed for wine tank discharge. It can be produced for suction - delivery service and can be sterilised with hot water, soda and steam up to a maximum temperature of 120° C.

#### CONSTRUCTION

**Tube:** No taste or odour transfer red synthetic rubber. Meets requirements of FDA code 21CFR177.2600. Certified by IANESCO RE-10/11357.

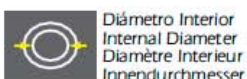
**Reinforcement:** High strength synthetic textile.

**Cover:** Red abrasion and weather resistant synthetic rubber. Wrapped finish.

**Standard lengths:** 40 m coils for diameters up to 102 mm.

**Temperature range:** From -25°C to 90°C.

mm	"	mm	"	bar	psi	bar	psi	kg/m	mm
50		64		10		30		1,65	200
60		74		10		30		2,10	220
65		79		10		30		2,27	260
75		89		10		30		2,60	300
80		94		10		30		2,76	340
90		105		10		30		3,25	420
100		115		10		30		3,60	500



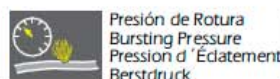
Diámetro Interior  
Internal Diameter  
Diamètre Interieur  
Innendurchmesser



Diámetro Exterior  
External Diameter  
Diamètre Extérieur  
Außendurchmesser



Presión de Trabajo  
Working Pressure  
Pression du Travail  
Betriebsdruck



Presión de Ruptura  
Bursting Pressure  
Pression d'Éclatement  
Berstdruck



Peso  
Weight  
Poids  
Gewicht



Radio de Curvatura  
Bending Radius  
Rayon de Courbure  
Biegeradius