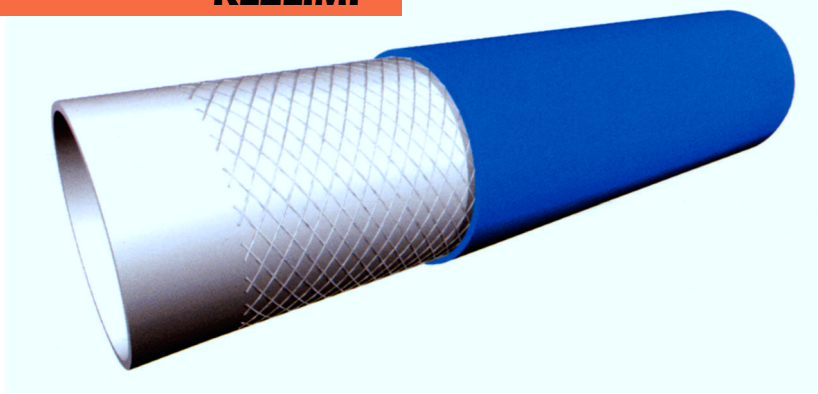




KLELIMP



APLICACIÓN Y PROPIEDADES

Tubo fabricado en continuo y diseñado para operaciones de limpieza con agua caliente, especialmente indicado para la industria alimentaria. Atóxico. Cumple con la norma FDA.

Homologación FDA título 21, artículo 177.2600 para alimentos acuosos - IANESCO nº 10/11357 para alimentos acuosos.

COMPOSICIÓN

Tubo interior:

Caucho sintético de color blanco.

Refuerzo:

Sintético textil de alta tenacidad.

Tubo exterior:

Caucho sintético de color azul o blanco.

Gama de temperatura:

De -30° a 110° C.

APPLICATION AND PROPERTIES

Long length hose moulded designed for hot water cleaning operations, mainly in the food industry. Atoxic. According to FDA.

Standard FDA title 21, item 177.2600 for aqueous foods - IANESCO nº 10/11357 pour aqueous foods.

CONSTRUCTION

Tube:

White synthetic rubber.

Reinforcement:

High tensile strength synthetic yarn.

Cover:

Blue or white synthetic rubber.

Temperature range:

From -30° to 110° C.

APPLICATION ET PROPRIÉTÉS

Tuyau fabriqué en continu, conçu pour les travaux de nettoyage dans l'industrie alimentaire. Atoxique. Nous fabriquons le tuyau selon FDA.

Homologation FDA titre 21, article 177.2600 pour aliments aqueux - IANESCO nº 10/11357 pour aliments aqueux.

COMPOSITION

Tube intérieur:

Caoutchouc synthétique blanc.

Renfort:

Textile de haute ténacité..

Revêtement extérieur:

Caoutchouc bleu ou blanc.

Gamme de température:

De -30° à 110° C.

ANWENDUNG UND EIGENSCHAFTEN

Schlauch entwickelt für Reinigungsarbeiten mit heißem Wasser, besonders zur Verwendung in der Nahrungsmittelindustrie geeignet. Zugelassen von der FDA

Zulassung FDA title 21, item 177.2600 für wässrige Lebensmittel - IANESCO nº 10/11357 für wässrige Lebensmittel.

AUFBAU

Innenschlauch:

Synthetischer Gummiweiß.

Verstärkung:

Synthetisches Garn mit hoher Festigkeit.

Außendecke:

Synthetischer Gummi, in blau oder weiß lieferbar.



Temperaturbereich:

Von -30° bis 110° C.



KLELIMP

Características técnicas
 Technical features
 Renseignements techniques
 Technische Eigenschaften

									
mm	"	mm	"	bar	psi	bar	psi	kg/m	
10	3/8	17	11/16	10	150	30	450	0,24	
13	1/2	21	13/16	10	150	30	450	0,30	
16	5/8	25	1	10	150	30	450	0,42	
19	3/4	29	1 1/8	10	150	30	450	0,58	
25	1	35	1 3/8	10	150	30	450	0,72	

Otros diámetros, longitudes y características a consultar.
 FABRICAMOS TODO TIPO DE MANGUERAS ESPECIALES

Other dimensions, lengths or features available upon request.
 WE MANUFACTURE ANY TYPE OF SPECIAL HOSES


Autres diamètres, longueurs et caractéristiques à demander.
 NOUS FABRIQUONS TOUT TYPE DE TUYAUX SPECIAUX

Abweichende Durchmesser, Längen und Eigenschaften auf Anfrage.
 WIR FERTIGEN JEGLICHE ART VON SONDERSCHLÄUCHEN

 Diámetro Interior
 Internal Diameter
 Diamètre Intérieur
 Innendurchmesser

 Diámetro Exterior
 External Diameter
 Diamètre Extérieur
 Außendurchmesser

 Presión de Trabajo
 Working Pressure
 Pression du Travail
 Betriebsdruck

 Presión de Rotura
 Bursting Pressure
 Pression d'Éclatement
 Berstdruck

 Peso
 Weight
 Poids
 Gewicht

 Radio de Curvatura
 Bending Radius
 Rayon de Courbure
 Biegeradius