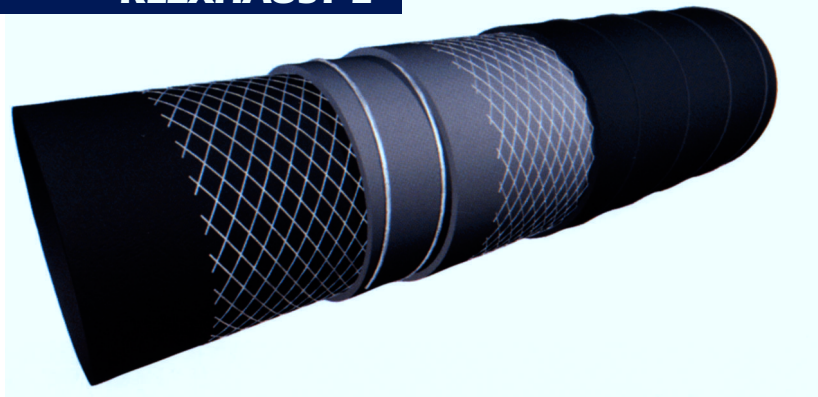




## KLEXHAUST L



### APLICACIÓN Y PROPIEDADES

Tubo construido sobre mandril para evacuar gases de escape y trasegar agua de refrigeración de motores en embarcaciones.

#### COMPOSICIÓN

##### Tubo interior:

Caucho NBR negro liso, resistente a los aceites.

##### Refuerzo:

Hilo textil de alta tenacidad. Espiral de acero.

##### Cubierta exterior:

Caucho CR autoextinguible y resistente a la llama.

##### Gama de temperatura:

De -30° a 100° C.

### APPLICATION AND PROPERTIES

Mandrel built hose for exhaust gas and water cooling systems for engines in small boats.

#### CONSTRUCTION

##### Tube:

Black NBR rubber, oil resistant.

##### Reinforcement:

High tensile synthetic textile yarns. Steel helix wire.

##### Cover:

Black CR rubber, flame resistant and self extinguishing. Wrapped finish.

##### Temperature range:

From -30° to 100° C.

### APPLICATION ET PROPRIÉTÉS

Tuyau construit sur mandrin pour l'évacuation des gaz d'échappement et le transvasement de l'eau de réfrigération dans les moteurs des petites embarcations.

#### COMPOSITION

##### Tube intérieur:

Caoutchouc NBR noir, résistante aux huiles.

##### Renfort:

Textile de haute ténacité. Spirale en acier.

##### Revêtement extérieur:

Caoutchouc CR résistant a la flamme.

##### Gamme de température:

De -30° à 100° C.

### ANWENDUNG UND EIGENSCHAFTEN

Dorngefertigter Schlauch für Abgas- und Kühlwasserentsorgung von Motoren in kleinen Booten.

#### AUFBAU

##### Innenschlauch:

Schwarzer, glatter, ölbeständiger NBR Gummi.

##### Verstärkung:

Synthetisches Garn mit hoher Festigkeit. Stahlspirale.

##### Außendecke:

Schwarzer CR Gummi, flammbeständig und selbstlöschend.

##### Temperaturbereich:

Von -30° bis 100° C.







**KLEXHAUST L**

Características técnicas

Technical features

Renseignements techniques

Technische Eigenschaften

									
mm	"	mm	"	bar	psi	bar	psi	kg/m	mm
25	1	35	1 3/8	5	75	20	300	0,870	140
32	1 1/4	42	1 11/16	5	75	20	300	1,040	180
38	1 1/2	48	1 7/8	5	75	20	300	1,240	210
40	1 9/16	50	2	5	75	20	300	1,290	230
45	1 3/4	55	2 3/16	5	75	20	300	1,400	280
50	2	60	2 3/8	5	75	20	300	1,540	300
60	2 3/8	70	2 3/4	5	75	20	300	1,920	350
63	2 1/2	73	2 7/8	5	75	20	300	2,020	355
75	3	85	3 3/8	5	75	20	300	2,420	455
90	3 9/16	100	4	5	75	20	300	2,790	535
102	4	112	4	5	75	20	300	3,540	610

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 Ruptura  
Bursting Pressure  
Pression d'Éclatement  
Berstdruck

 Peso  
Weight  
Poids  
Gewicht

 Radio de Curvatura  
Bending Radius  
Rayon de Courbure  
Biegeradius