



## KLEFI



### APLICACIÓN Y PROPIEDADES

Tubo fabricado en continuo de gran ligereza y muy flexible. Diseñado para la conducción de agua, en una amplia gama de aplicaciones agrícolas e industriales.

#### COMPOSICIÓN

##### Tubo interior:

Caucho sintético negro liso.

##### Refuerzo textil:

Hilo sintético de alta tenacidad.

##### Cubierta exterior:

Caucho sintético negro resistente a la abrasión e intemperie. Superficie estriada.

##### Gama de temperatura:

De -25° a 100° C.

### APPLICATION AND PROPERTIES

Long length moulded light and flexible hose specially designed for water transfer in a wide range of agricultural and industrial services.

#### CONSTRUCTION

##### Tube:

Black synthetic rubber.

##### Reinforcement:

High tensile strength synthetic textile yarn.

##### Cover:

Abrasion and weather resistant black synthetic rubber. Fluted finish.

##### Temperature range:

From -25° to 100° C.

### APPLICATION ET PROPRIÉTÉS

Tuyau fabriqué en continu très léger et souple ; revêtement strié. Il peut s'employer dans le transport sous pression d'eau, air et tout type de fluides inertes, arrosage, nettoyage et usages industriels.

#### COMPOSITION

##### Tube intérieur:

Caoutchouc synthétique noir lisse.

##### Renfort:

Spirales en fil synthétique de haute ténacité.

##### Revêtement extérieur:

Caoutchouc synthétique résistant à l'abrasion et aux agents atmosphériques. Surface striée.

##### Gamme de température:

de -25° a 100° C.

### ANWENDUNG UND EIGENSCHAFTEN

Schlauch in kontinuierlicher Fertigung hergestellt, sehr leicht und flexibel, entwickelt für die Wasserführung in einem breiten Anwendungsgebiet in Landwirtschaft und Gewerbe.

#### AUFBAU

##### Innenschlauch:

Synthetischer Gummi schwarz glatt.

##### Verstärkung:

Synthetisches Garn mit hoher Festigkeit.

##### Außendecke:

Synthetischer schwarzer Gummi, hohe Beständigkeit gegen Abrieb und Witterung. Oberfläche mit Längsrillen.

##### Temperaturbereich:

Von -25° bis 100° C.



## KLEFI

Características técnicas

Technical features

Renseignements techniques

Technische Eigenschaften

mm	"	mm	"	bar	psi	bar	psi	kg/m
<b>KLEFI-6</b>								
8	5/16	13	1/2	6	90	18	270	0,13
10	3/8	16	5/8	6	90	18	270	0,15
12	1/2	18	11/16	6	90	18	270	0,17
15	5/8	21	13/16	6	90	18	270	0,26
19	3/4	26	1 3/64	6	90	18	270	0,36
25	1	33	1 5/16	6	90	18	270	0,57
<b>KLEFI-10</b>								
6	1/4	12	1/2	10	150	30	450	0,13
8	5/16	14	9/16	10	150	30	450	0,16
10	3/8	17	11/16	10	150	30	450	0,23
12	1/2	19	3/4	10	150	30	450	0,26
15	5/8	23	15/16	10	150	30	450	0,36
19	3/4	27	1 3/64	10	150	30	450	0,42
25	1	34	1 3/8	10	150	30	450	0,66
30	1 3/16	42	1 9/16	10	150	30	450	1,05

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 JEDGLICHE ART VON SONDRERSCHLÄUCHEN

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