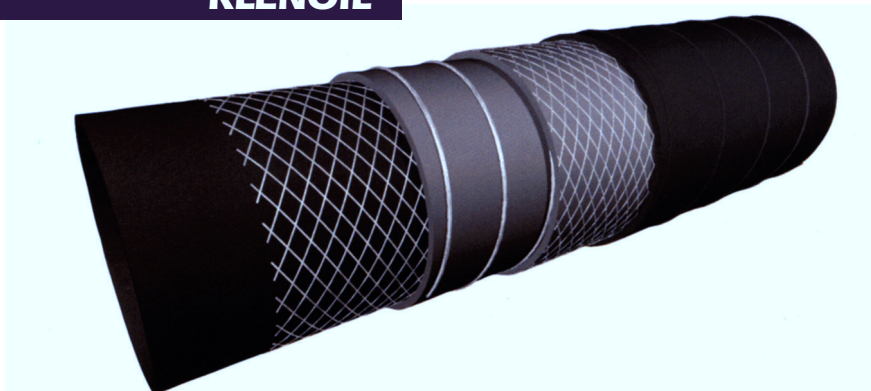




KLENOIL



APLICACIÓN Y PROPIEDADES

Tubo construido sobre mandril, idóneo para aspiración e impulsión de aceites minerales y carburantes, empleado principalmente en vehículos cisternas, gasolineras, etc..., de conformidad con las más exigentes normas internacionales.

Fabricado con extremos sin espiral para facilitar el racorado.

Aspiración máxima: 80% (600 mm Hg).

COMPOSICIÓN

Tubo interior:

Caucho sintético negro.

Refuerzo:

Textil sintético de alta tenacidad. Espiral de acero. Capa de caucho intermedia que asegura la perfecta adherencia entre tubo interior y cubierta. Espiral de cobre para la conducción de las cargas eléctricas producidas por la fricción.

Cubierta exterior:

Caucho sintético negro resistente a los derivados del petróleo. Impresión tela fina sobre superficie lisa.

Longitudes de fabricación:

40 m hasta diámetro 102 mm.

Gama de temperatura:

De -30° a 100°C.

APPLICATION ET PROPRIÉTÉS

Tuyau construit sur mandrin approprié pour l'aspiration et l'impulsion d'huiles minérales et de carburants, principalement employé dans des véhicules citerne, pompes à essence, etc. Conforme aux normes internationales les plus exigeantes.

Fabriqué avec les extrêmes sans spirale pour rendre plus facile son raccordement. Aspiration maximum : 80% (600 mm Hg).

COMPOSITION

Tube intérieur:

Caoutchouc synthétique noir.

Renfort:

Textile synthétique de haute ténacité. Spirale en acier. Couche intermédiaire en caoutchouc qui assure une parfaite adhérence entre le tuyau intérieur et le revêtement. Spirale en cuivre pour la conduction des décharges électriques entraînées par la friction.

Revêtement extérieur:

Caoutchouc synthétique noir résistant aux dérivés du pétrole. Impression fine toile sur surface lisse.

Longueurs de fabrication:

40 m jusqu'au diamètre 102 mm.

Gamme de température:

De -30° à 100° C.

APPLICATION AND PROPERTIES

Mandrel built hose ideal for suction and discharge of mineral oils and petroleum base products.

Mainly used on tank trucks, petrol stations, etc.

Manufactured with spiral free ends for easy coupling.

Maximum vacuum 80% (600 mm Hg).

CONSTRUCTION

Tube:

Black synthetic rubber.

Reinforcement:

High tensile strength synthetic textile yarn. Steel wire helix. Intermediate rubber layer which ensures perfect adhesion between lining and cover. Antistatic copper wire.

Cover:

Petroleum based product resistant black synthetic rubber. Wrapped finish.

Standard lengths:

40 m coils for diameters up to 102 mm.

Temperature range:

From -30° to 100° C.

ANWENDUNG UND EIGENSCHAFTEN

Dorngefertigter Schlauch besonders geeignet für das Ansaugen von Mineralölen und Kraftstoffen, hauptsächlich verwendet in Tankfahrzeugen und Tankstellen, usw. Nach den strengsten internationalen Normen gefertigt. Enden ohne Spirale um die Montage der Anschlußflansche zu erleichtern. Maximale Ansaugung: 80% (600 mm hg).

AUFBAU

Innenschlauch:

Schwarzer synthetischer Gummi.

Verstärkung:

Synthetisches Garn mit hoher Festigkeit. Stahlspirale. Zwischenschicht aus Gummi die die einwandfreie Haftung zwischen Innenschlauch und Außendecke gewährleistet. Eingearbeitete Kupferspirale für die elektrostatische Entladung.

Außendecke:

Synthetischer schwarzer Gummi der gegen Petroleumprodukte beständig ist, mit feinem Textilabdruck auf glatter Oberfläche.

Fertigungslängen:

40 m bis Durchmesser 102mm.

Temperaturbereich:

Von -30° bis 100° C.



KLENOIL

Características técnicas
 Technical features
 Renseignements techniques
 Technische Eigenschaften

									
mm	"	mm	"	bar	psi	bar	psi	kg/m	mm
30	1 3/16	40	1 9/16	10	75	30	225	0,97	200
40	1 9/16	50	2	10	75	30	225	1,79	250
50	2	64	2 1/2	10	75	30	225	2,33	300
60	2 3/8	74	2 15/16	10	75	30	225	2,71	360
70	2 3/4	84	3 5/16	10	75	30	225	3,13	420
75	3	89	3 1/2	10	75	30	225	3,33	500
80	3 3/16	94	3 11/16	10	75	30	225	3,53	600
100	4	116	4 9/16	10	75	30	225	4,94	1000

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