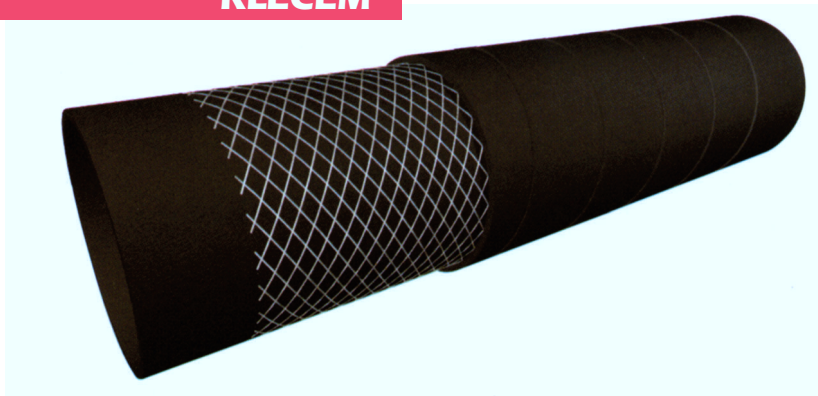




KLECEM



APLICACIÓN Y PROPIEDADES

Tubo construido sobre mandril para la impulsión de cemento en polvo, hormigón y materiales granulados a baja presión.

COMPOSICIÓN

Tubo interior:

Caucho natural de notable espesor y máxima resistencia a la abrasión, confeccionado con mezclas especiales que aseguran la conducción de la electricidad estática generada por la fricción.

Refuerzo:

Hilo sintético de alta tenacidad.

Capa de caucho intermedia que garantiza la adherencia perfecta tubo interior – cubierta.

Cubierta exterior:

Caucho sintético negro resistente a la abrasión. Impresión tela fina.

Longitudes de fabricación:

40 m hasta diámetro 102 mm.

Gama de temperatura:

De -20° a 70° C.

APPLICATION AND PROPERTIES

Mandrel built hose designed for low pressure discharge of dry cement, barytes, concrete and granulated materials.

CONSTRUCTION

Tube:

Excellent abrasion resistance thick natural rubber. Made with static conductive compounds that dissipate static electricity.

Reinforcement:

High strength synthetic textile yarn.

Intermediate rubber layer which assures perfect adhesion between lining and cover.

Cover:

Abrasion resistant black synthetic rubber. Wrapped finish.

Standard lengths:

40 m coils for diameters up to 102 mm.

Temperature range:

From -20° to 70° C.

APPLICATION ET PROPRIÉTÉS

Tuyau construit sur mandrin pour refoulement de ciment en poudre, béton et d'autres matériaux granulés à basse pression.

COMPOSITION

Tube intérieur:

Caoutchouc naturel de grande épaisseur et très forte résistance à l'abrasion, fabriqué avec des mélanges qui assurent la conduction de l'électricité statique entraînée par la friction.

Renfort:

Fil synthétique de haute ténacité. Couche intermédiaire en caoutchouc qui assure la parfaite adhérence tuyau intérieur-revêtement.

Revêtement extérieur:

Caoutchouc synthétique noir résistant à l'abrasion. Impression fine toile.

Longueurs de fabrication:

40 m jusqu'au diamètre 102 mm.

Gamme de température:

De -20° à 70° C.

ANWENDUNG UND EIGENSCHAFTEN

Dorngefertigter Schlauch, sehr geeignet für die Führung von Zementpulver, Beton und Granulat mit niedrigem Druck.

AUFBAU

Innenschlauch:

Naturgummi mit erheblicher Dicke und höchster Abriebbeständigkeit, eigens gefertigt mit Spezialmischungen die geeignet sind die statische Aufladung zu leiten die durch die Reibung entsteht.

Verstärkung:

Synthetisches Garn mit hoher Festigkeit Zwischenschicht aus Gummi die eine einwandfreie Haftung des Innenschlauchs und der Außendecke gewährleisten.

Außendecke:

Synthetischer schwarzer abriebfester Gummi mit feinem Textildruck.

Fertigungslängen:

40 m bis Durchmesser 102 mm.

Temperaturbereich:

Von -20° bis 70° C.





KLECEM

Características técnicas

Technical features

Renseignements techniques

Technische Eigenschaften

								
mm	"	mm	"	bar	psi	bar	psi	kg/m
70	2 3/4	83	3 3/8	5	45	15	130	2,01
75	3	89	3 5/8	5	45	15	130	2,33
80	3 1/8	94	3 13/16	5	45	15	130	2,47
90	3 9/16	104	4 3/16	5	45	15	130	2,74
100	4	116	4 9/16	5	45	15	130	3,55

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 JEDLICHE ART VON SONDRSCHLÄUCHEN

 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