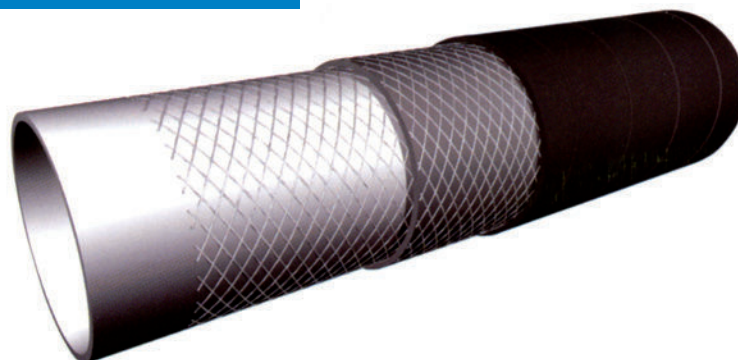


K-HARINA



APLICACIÓN Y PROPIEDADES

Tubo construido sobre mandril especialmente indicado para la impulsión de toda clase de harinas y productos alimenticios pulverulentos (azúcar, arroz, legumbres, piensos compuestos, etc.) Susceptible de ser fabricado para servicio mixto de aspiración e impulsión.

COMPOSICIÓN

Tubo interior:

Caucho sintético inocuo blanco.

Refuerzo:

Telas cord sintéticas de alta tenacidad. Espiral de cobre para la conducción de la electricidad estática generada por la fricción.

Cubierta exterior:

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

Longitudes de fabricación:

40 m hasta diámetro 102 mm.

Gama de temperatura:

De -20° a 90° C.

APPLICATION AND PROPERTIES

Mandrel built hose specially designed for the transfer and delivery of all kinds of flours and similar edibles (rice, sugar, cattlefeed...) It can be produced for both suction and discharge service.

CONSTRUCTION

Tube:

No taste or odour transfer thick white synthetic rubber.

Reinforcement:

High tensile synthetic textile.

Anti-static copper wire.

Cover:

Black weather and abrasion resistant synthetic rubber. Wrapped finish.

Standard lengths:

40 m coils for diameters up to 102 mm.

Temperature range:

From -20° to 90° C.

APPLICATION ET PROPRIÉTÉS

Tuyau construit sur mandrin, spécialement indiqué pour le refoulement de tout type de farines et produits alimentaires pulvérulents (sucre, riz, légumes, aliments composés, etc.)

Il peut être fabriqué pour usage mixte d'aspiration et refoulement.

COMPOSITION

Tube intérieur:

Caoutchouc synthétique non toxique blanc.

Renfort:

Toiles cord synthétiques de haute ténacité. Spirale en cuivre pour la conduction de l'électricité statique entraînée par la friction.

Revêtement extérieur:

Caoutchouc synthétique noir résistant à l'abrasion et aux agents atmosphériques. Impression fine toile.

Longueurs de fabrication:

40 m jusqu'au diamètre 102 mm.

Gamme de température:

De -20° à 90° C.

ANWENDUNG UND EIGENSCHAFTEN

Dorngefertigter Schlauch besonders geeignet für das Fördern von jeglicher Art von Mehl und pulverförmigen Nahrungsmitteln (Zucker, Reis, Hülsenfrüchte, Futtermittel, usw.). Lieferbar für gemischte Verwendung von Ansaugen und Fördern.

AUFBAU

Innenschlauch:

Weißer synthetischer unschädlicher Gummi.

Verstärkung:

Gewebe aus synthetischem Garn mit hoher Festigkeit. Eingearbeitete Kupferspirale für die elektrostatische Entladung.

Außendecke:

Synthetischer schwarzer Gummi der gegen Abrieb und Witterung beständig ist, mit feinem Textilabdruck.

Fertigungslängen:

40 m bis Durchmesser 102mm.

Temperaturbereich:

Von -20° bis 90° C.





K-HARINA

Características técnicas

Technical features

Renseignements techniques

Technische Eigenschaften

								
mm	"	mm	"	bar	psi	bar	psi	kg/m
70	2 3/4	85	3 14/32	10	150	30	450	2,52
75	3	90	3 35/64	10	150	30	450	2,68
80	3 3/16	95	3 3/4	10	150	30	450	2,97
90	3 9/16	106	4 3/16	10	150	30	450	3,27
100	4	116	4 9/16	10	150	30	450	3,76
127	5	147	5 3/4	10	150	30	450	5,72
150	6	175	6 7/8	10	150	30	450	8,39
200	8	225	8 7/8	10	150	30	450	10,93

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