



KLEIN S.A.



ASKIMCEM L



APLICACIÓN Y PROPIEDADES

Tubo construido sobre mandril para la aspiración e impulsión de arena, granalla, impulsión de cemento en polvo, sólidos pulverulentos, en estado seco como húmedo. Versión ligera.

COMPOSICION

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

Refuerzo: Hilo sintético de alta tenacidad.

Cubierta exterior: Caucho SBR/EPDM 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 for suction and discharge service of sand, dry cement, wet and dry edibles. Light duty version.

CONSTRUCTION

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

Reinforcement: High strength synthetic textile yarn.

Cover: Abrasion resistant black SBR/EPDM rubber. Wrapped finish.

Standard lengths: 40 m coils for diameters up to 102 mm.

Temperature range: From -20° to 70° C.

mm	"	mm	"	bar	psi	bar	psi	kg/m	mm
50		64		10	150	30	450	1.88	300
60		74		10	150	30	450	2.39	360
63		77		10	150	30	450	2.51	380
70		84		10	150	30	450	2.77	410
75		90		10	150	30	450	3.16	440
80		95		10	150	30	450	3.29	480
90		107		10	150	30	450	4.21	540
100		117		10	150	30	450	4.59	650



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

