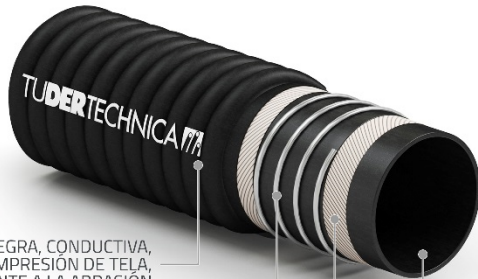




DRAGABRASIVO A



CORRUGADA, NEGRA, CONDUCTIVA,
IMPRESIÓN DE TELA,
RESISTENTE A LA ABRASIÓN

ESPIRAL DE ACERO

TEXTILES SINTÉTICOS

NR/SBR, NEGRA, CONDUCTIVO,
RESISTENTE A LA ABRASIÓN

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Rango de temperatura : -40°C / +70°C (-40°F / +158°F)

Norma : ISO 1307 por tolerancia dimensional

Manguera particularmente robusta, diseñada para succión máxima de material abrasivo mezclado con agua. Se utiliza principalmente en sistemas de dragas como la conexión flexible entre la bomba y la tubería rígida de aspiración. La manguera puede ser producida en tramos con bocas expandidas, con racores vulcanizados / vulcanizados y recubiertos por caucho en el interior o extremidad con anillo cubietro de caucho.

DESCRIPCIÓN

Tubo

NR/SBR, negro, conductivo, resistente a la abrasión

Refuerzos

textiles sintéticos, espiral de acero

Cubierta

corrugada, negra, conductiva, resistente a la abrasión, el envejecimiento y el ozono, impresión de tela

Banda

TUDERTECHNICA DRAGABRASIVO A

Diámetro interior		Diámetro exterior		Resistencia al vacío		Longitud		Presión de trabajo		Presión de rotura		Peso aproximado		Radio de curvatura	
[mm]	[in]	[mm]	[in]	[bar]	[psi]	[m]	[ft]	[bar]	[psi]	[bar]	[psi]	[kg/mt]	[lbs/ft]	[mm]	[in]
102	4,00	-	-	0,9	13	12	39	-	-	-	-	7,75	5,19	500	19,69
152	6,00	-	-	0,9	13	12	39	-	-	-	-	12,18	8,16	850	33,46
203	8,00	-	-	0,9	13	12	39	-	-	-	-	19,87	13,31	1300	51,18
254	10,00	-	-	0,9	13	12	39	-	-	-	-	25,35	16,98	1650	64,96
305	12,00	-	-	0,9	13	12	39	-	-	-	-	32,83	22,00	2200	86,61
350	13,80	-	-	0,9	13	12	39	-	-	-	-	42,34	28,37	2600	102,36
407	16,00	-	-	0,9	13	12	39	-	-	-	-	48,75	32,66	3100	122,05
457	18,00	-	-	0,9	13	12	39	-	-	-	-	55,66	37,29	3550	139,76
508	20,00	-	-	0,9	13	12	39	-	-	-	-	61,52	41,22	4000	157,48

Los datos se refieren a temperatura ambiente (20°C). Otros diámetros, espesores de pared y presiones disponibles con previa solicitud.