



DRAGATELA



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

TEXTILES SINTÉTICOS

NR/SBR, NEGRO, 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 para descarga de abrasivos mezclado a agua. Se utiliza principalmente en sistemas de dragas como conexión entre la bomba y la tubería de aspiración para vertir el material de draga acumulado. 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

Cubierta

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

Banda

TUDERTECHNICA DRAGATELA

Diámetro interior		Diámetro exterior		Longitud		Presión de trabajo		Presión de rotura		Peso aproximado		Radio de curvatura	
[mm]	[in]	[mm]	[in]	[mt]	[ft]	[bar]	[psi]	[bar]	[psi]	[kg/mt]	[lbs/ft]	[mm]	[in]
102	4,00	139	5,47	12	39	8	120	24	360	8,22	5,51	-	-
152	6,00	190	7,48	12	39	8	120	24	360	12,05	8,07	-	-
203	8,00	241	9,49	12	39	8	120	24	360	15,63	10,47	-	-
254	10,00	292	11,50	12	39	8	120	24	360	19,22	12,88	-	-
305	12,00	345	13,58	12	39	8	120	24	360	23,53	15,77	-	-
350	13,80	390	15,35	12	39	8	120	24	360	26,80	17,96	-	-
407	16,00	449	17,68	12	39	8	120	24	360	31,98	21,43	-	-
457	18,00	499	19,65	12	39	8	120	24	360	35,71	23,93	-	-
508	20,00	550	21,65	12	39	8	120	24	360	39,52	26,48	-	-

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