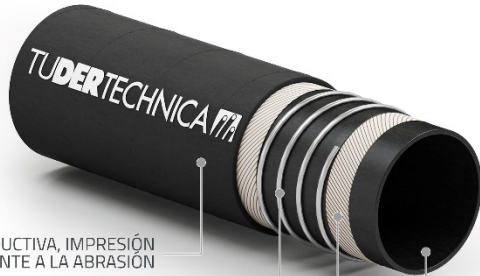




IDROCICLONE



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

ESPIRAL DE ACERO

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 de succión y impulsión, está diseñada para materiales abrasivos mezclados con agua. Se utiliza principalmente en estaciones y áreas de trituración, transporte, selección, almacenamiento, reciclaje de áridos. La manguera puede ser producida en tramos equipados con bridas de aluminio según UNI EN 1092-1 PN 10 (ex UNI 2277), compuestas de dos semi-bridas dimensionada para ser aplicadas en el diámetro externo de la manguera.

DESCRIPCIÓN

Tubo

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

Refuerzos

textiles sintéticos, espiral de acero

Cubierta

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

Banda

TUDERTECHNICA IDROCICLONE

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]	[mt]	[ft]	[bar]	[psi]	[bar]	[psi]	[kg/mt]	[lbs/ft]	[mm]	[in]
51	2,00	69	2,72	0,9	13	40	130	4	60	12	180	2,10	1,41	225	8,86
63,5	2,50	79	3,11	0,9	13	40	130	4	60	12	180	2,61	1,75	340	13,39
76	3,00	101	3,98	0,9	13	40	130	4	60	12	180	4,23	2,83	460	18,11
102	4,00	122	4,80	0,9	13	40	130	4	60	12	180	4,74	3,18	700	27,56
127	5,00	152	5,98	0,9	13	40	130	4	60	12	180	7,69	5,15	950	37,40
152	6,00	178	7,01	0,9	13	40	130	4	60	12	180	9,59	6,43	1200	47,24
203	8,00	234	9,21	0,9	13	12	39	4	60	12	180	16,22	10,87	1650	64,96
254	10,00	289	11,38	0,9	13	12	39	4	60	12	180	20,71	13,88	2100	82,68
305	12,00	337	13,27	0,9	13	12	39	4	60	12	180	26,03	17,44	2600	102,36

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