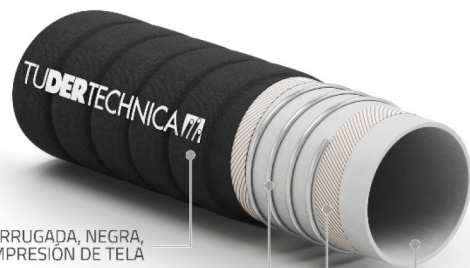




DUNES WIND



CORRUGADA, NEGRA,
IMPRESIÓN DE TELA

ESPIRAL DE ACERO GALVANIZADO

TEXTILES SINTÉTICOS

EPM, BLANCO, RESISTENTE AL CALOR

Manguera para impulsión de aire caliente y seco de compresor a cisterna de camiones.

DESCRIPCIÓN

Tubo

EPM, blanco, resistente al calor

Refuerzos

textiles sintéticos, espiral de acero galvanizado

Cubierta

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

Banda

TUDERTECHNICA DUNES WIND

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Rango de temperatura : -40°C / +170°C (-40°F / +338°F);
picos de 180 °C (+356°F)

Norma : ISO 1307 por tolerancia dimensional

Diámetro interior		Diámetro teórico exterior		Resistencia al vacío		Presión de trabajo		Presión de rotura		Peso aproximado		Radio de curvatura	
[mm]	[in]	[mm]	[in]	[bar]	[psi]	[bar]	[psi]	[bar]	[psi]	[kg/mt]	[lbs/ft]	[mm]	[in]
51	2,00	66	2,60	0,9	13	10	150	30	450	1,83	1,23	100	3,94
63,5	2,50	78,5	3,09	0,9	13	10	150	30	450	2,21	1,48	130	5,12
76	3,00	92	3,62	0,9	13	10	150	30	450	2,80	1,88	150	5,91
102	4,00	118	4,65	0,9	13	10	150	30	450	3,83	2,57	250	9,84

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