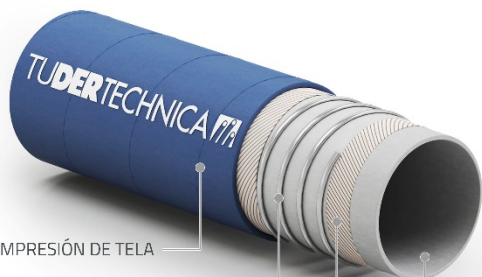


## DESERT WIND



LISA, AZUL, IMPRESIÓN DE TELA  
ESPIRAL DE ACERO GALVANIZADO  
TEXTILES SINTÉTICOS  
EPM, BLANCO

### 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

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

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

#### Banda

TUDERTECHNICA DESERT WIND

Diámetro interior		Diámetro 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	64	2,48	0,9	13	10	150	30	450	1,69	1,13	210	8,27
63,5	2,50	78,5	3,09	0,9	13	10	150	30	450	2,50	1,68	265	10,43
76	3,00	91	3,58	0,9	13	10	150	30	450	2,93	1,96	320	12,60
102	4,00	118	4,65	0,9	13	10	150	30	450	4,23	2,83	430	16,93

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