

# TERMOFLEX SIL 300 DC



## ASPIRANTE EXPELENTE

Transferencia de aire a alta temperatura, gases, vapores y polvos. Utilizada en las industrias del plástico y automotriz para ventilación y escape de gases.

### CONSTRUCCIÓN

**Tubo:** doble capa de tejido de fibra de vidrio recubierto en silicona.

**Refuerzo:** espiral de acero galvanizado.

**Cubierta:** fibra de vidrio recubierta en silicona.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**Rango de temperatura:** -85°C / + 300 °C.

Diámetro interno		Diámetro externo	Presión de trabajo	Presión de rotura	Peso	Radio de curvatura	Vacío
mm	pulg	mm	bar	bar	kg/mt	mm	m H2O
51	2.00	56.00	2.5	7.5	0.33	51	5
63	2.50	68.00	2.4	7.2	0.42	63	4.5
76	3.00	81.00	2.3	6.9	0.53	76	4
89	3.50	94.00	2.1	6.3	0.61	89	3.95
102	4.00	107.00	1.9	5.7	0.71	102	3.05
127	5.00	133.00	1.4	4.2	0.93	127	2.2
152	6.00	158.00	1.4	4.2	1.20	152	1.7
200	8.00	209.00	0.9	2.7	1.65	200	0.9
254	10.00	260.00	0.4	1.2	1.85	254	0.4
305	12.00	311.00	0.2	0.6	2.00	305	0.3