# SILDUCT 2S



## 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

Doble pared de fibra de vidrio recubierto en silicona, con espiral de acero y dos cuerdas de hilo.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**Rango de temperatura:**  $-60 \, ^{\circ}\text{C} \, / + 270 \, ^{\circ}\text{C}$  con picos de hasta  $300 \, ^{\circ}\text{C}$ .

Diámetro interno		Presión de trabajo	Vacío	Peso	Radio de curvatura
mm	pulg.	Bar.	mH20	g/m	mm
38	1 1/2	2.40	5,80	210	38
51	2	2.40	5,30	285	51
63	2 1/2	2.20	4,60	355	63
76	3	2.10	4,30	490	76
102	4	1.80	3,50	610	102
127	5	1.50	2,10	860	127
152	6	1.10	1,70	1100	152



#### **HOSE POWER S.A.**

Dr. Pedro Ignacio Rivera 5738 C.A.B.A. CP: 1431 (011) 4574 2842 www.hosepower.com.ar ventas@hosepower.com.ar