## **AIRMETAL PU**



## ASPIRANTE EXPELENTE

Manguera apta para aspiración e impulsión de humos, vapores, gases de aceites e hidrocarburos.

### CONSTRUCCIÓN

**Tubo:** Poliuretano ultra flexible altamente resistente a la abrasión.

Refuerzo: Espiral de acero cobreado.

**Cubierta:** Poliuretano resistente a la abrasión y agentes

atmosféricos.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Rango de temperatura: -40°C/+90°C.

Diámetro interno	Diámetro externo	Peso	Vacío
mm	mm	g/m	$mH^20$
38	41	190	3
40	43	215	3
50	53	250	3
60	64	390	3
65	69	415	3
70	74	460	3
76	80	480	2,5
80	85	585	2,5
90	95	635	2,5
100	105	680	2,5 2,5
110	115	740	2
120	125	925	2
125	130	955	2
130	135	985	2
140	145	1025	2
150	155	1110	1,5
200	205	1430	1
250	256	2220	0,5
300	306	2620	0,5
400	406	3505	0,5



### **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

# 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  $300 \, ^{\circ}\text{C}$ .

	netro erno	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