

# CHEM POWER UPE



## ASPIRANTE EXPELENTE

Manguera para succión y descarga de productos químicos, ácidos, solventes en general y alcoholes hasta un 98% de concentración. De uso habitual en las industrias química, petroquímica y biocombustibles.

### CONSTRUCCIÓN

**Tubo:** Suave, semitransparente de UHMWPE.

**Refuerzo:** Capas sintéticas, espiral de alambre de acero, alambre de cobre para descargar la electricidad estática.

**Cubierta:** Goma sintética, amarilla, resistente al envejecimiento, al ozono, a la abrasión y a trazas de productos químicos, terminación de tela.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**Presión de trabajo:** 10 bar.

**Presión de ruptura:** 30 bar.

**Vacío:** Máxima.

**Rango de temperatura:** -35°C/+100°C.

Diámetro interno		Diámetro externo	Presión de trabajo	Presión de rotura	Peso	Radio de curvatura
mm	pulg	mm	bar	bar	kg/mt	mm
13	0.50	23	10	30	0.39	55
19	0.75	29	10	30	0.52	60
25	1.00	35	10	30	0.66	80
32	1.25	43	10	30	1.00	105
38	1.50	49	10	30	1.15	125
51	2.00	63	10	30	1.56	165
63.5	2.50	76.5	10	30	2.31	205
76	30.00	89	10	30	2.90	245
102	4.00	116	10	30	3.74	335



**HOSE POWER S.A.**  
Dr. Pedro Ignacio Rivera 5738  
C.A.B.A. CP: 1431  
(011) 4574 2842  
[www.hosepower.com.ar](http://www.hosepower.com.ar)  
[ventas@hosepower.com.ar](mailto:ventas@hosepower.com.ar)