

# 33HB

## Manguera para buceo con escafandra



- Recomendada para usarse en:** Manejo de mezclas de oxígeno, helio y nitrógeno usados en el buceo con escafandra. Tiene alta resistencia a la torsión lo que le da larga vida bajo condiciones normales de uso.
- Recomendada para la industria:**
- Pesquera
  - Petrolera
  - Marítima
- Construcción:** Trenzado horizontal.
- Tubo:** Tipo C (Nitrilo), color negro de excelente resistencia a los derivados del petróleo.
- Refuerzo:** Trenzado con textil sintético de alta resistencia a la ruptura y bajo coeficiente de deformación.
- Cubierta:** Tipo A (Neopreno) color negro de excelente resistencia a la intemperie, a la abrasión, al calor y al aceite. La cubierta esta perforada para cumplir con las normas aplicables.
- Temperatura:** -40°C a 49°C (-40°F a 120°F) en servicio continuo.
- Presentación:** Carretes con 91.14 metros (300 ft) en carrete.
- Identificación:**  **GATES® 33HB DIVERS' AIR 3/8 INCH (9.5MM) MADE IN U.S.A.**
- Normas que cubre:** Cumple con la norma MIL-H-2815G Sección 3.12.2 "off-gassing for air breathing applications", especial para buceo.
- Opciones:** Para longitudes mayores a 304.8 metros contactar a Gates

Código	D.I.		D.E		Presión		Succión		Rad. Mín Curv.		Peso por Metro		Longitud	
	mm	plg.	mm	plg.	kg/cm2	psi	mm Hg	plg Hg	mm	plg.	kg/m	lb/ft	m	ft
33330017	9.5	3 / 8	19.1	0.75	79.2	1,125	762	30	102	4	0.298	0.2	304.8	1000
33330035	12.7	1 / 2	23.9	0.94	70.4	1,000	762	30	127	5	0.432	0.29	304.8	1000