

tyco

Tyco Safety
Products

Ansul México

FICHA TECNICA DE PRODUCTO		No: HH
DESCRIPCIÓN: MANGUERA TIPO HYDRANT HOSE (HH)	REVISION: 01	
	FECHA: NOVIEMBRE 2007	
	SOPORTE TECNICO	

Manguera construida 100% a base de poliéster alta tenacidad sin costuras, ya que se teje en telares circulares.

Trama con 49 pasadas/dm de 7700, 400, 6600, 7700, y 7700 dtex y Urdimbre de 148, 244, 268, 340 y 404 hilos respectivamente de 2200 dtex.

Impermeabilizante interior de Cartucho sintético construido.



Muy apreciada por los servicios de extinción de incendios, este material la convierte en idónea cuando hay otro líquidos agresivos implicados, como algunos álcalis, ácidos y aceites orgánicos.

HOSE	DIAMETRE		WEIGHT Peso		PRESSURE Presión				ABRASION		TEMPERATURE	
	Diámetro				SERVICE Servicio		TEST Ensayo		BURST Rotura		Abrasión Taber	Temperatura
	mm	inch	g/m	lb/ft	Bar	PSI	Bar	PSI	Bar	PSI	1 Kg Cycles Ciclos	°C
HH Rubber	25	1	165	0,110	30	400	60	800	90	1200	1200	(-20/ 100)
	38	1 1/2	240	0,160	20	300	40	600	60	900	1500	(-20/ 100)
	51	2	310	0,207	20	300	40	600	60	900	2100	(-20/ 100)
	64	2 1/2	405	0,270	17	250	34	500	55	800	3000	(-20/ 100)
	76	3	460	0,307	17	250	34	500	55	800	3000	(-20/ 100)

Este es un documento informativo, ANSUL México se reserva el derecho de efectuar cualquier cambio o actualización sin previo aviso, queda prohibido todo cambio o alteración total o parcial sin autorización del mismo.