

tyco

Tyco Safety
Products

Ansul México

FICHA TECNICA DE PRODUCTO		No: INC DJ
DESCRIPCIÓN: MANGUERA TIPO INCENDIO DJ		REVISION: 02
		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 4400, 6600 y 7700 dtex y Urdimbre de 244, 268 y 340 hilos respectivamente de 2200dtex.

Impermeabilizante interior de Caucho sintético coextruido.

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



Refuerzo exterior en poliéster alta tenacidad tejido en telares circulares, con trama de 52 Pasadas/dm de 8800 dtex y urdimbre de 244, 312 y 380 hilos respect. de 2200 dtex.

Para condiciones extremas de trabajo donde la resistencia a la presión es la característica más valorada, aunque cabe también destacar su alta resistencia a la abrasión.

En conjunto, robusta y resistente a agresiones externos de diversa naturaleza.

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	Cycles	Ciclos	°C
INC. DJ	38	1 1/2	280	0,187	35	500	70	1000	100	1500	7500		(-40/ 100)
PU	51	2	375	0,250	30	450	62	900	93	1350	8500		(-40/ 100)
	64	2 1/2	490	0,327	30	450	62	900	93	1350	11500		(-40/ 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.