

FICHA TECNICA DE PRODUCTO	No: FLEX .
DESCRIPCIÓN: MANGUERA TIPO COVERFLEX (MARCA PARSCH)	REVISION: 01
	FECHA: ENERO 2006
	SOPORTE TECNICO

GENERALIDADES:

Manguera contra incendio compuesta de un tejido de poliester tipo sarga con recubrimiento de poliuretano color rojo, y un tubo interior de hule sintético EPDM.

Debido a la protección que le brinda el recubrimiento de poliuretano, es recomendada para usos en áreas químicas ya que permite mínima absorción de líquidos y en áreas donde se requiera resistencia a la abrasión.



COMPONENTES:

La cubierta de tejido es manufacturada con hilo poliéster de alta tenacidad, formando un tejido tipo sargado; libre de nudos, protuberancias, costuras o cualquier otro defecto.

En su interior consta de un tubo extruido de hule de EPDM (Etileno-Propileno-Dieno-Monomero) completamente liso, libre de arrugas o protuberancias que dificulten el paso del fluido. Es altamente resistente al envejecimiento acelerado, al deterioro por bajas temperaturas, a los ácidos y álcalis, etc.

Ambos elementos son vulcanizados por medio de vapor a presión, beneficiando en su adherencia efectiva y reduciendo las posibilidades de fugas o perforaciones.

Sus conexiones pueden ser suministradas en bronce o aluminio con cuerda NST o IPT, siendo instaladas en las mangueras a través de anillos de expansión que reduciendo las posibilidades de fugas o desacoplamientos.

PRESIONES ESPECIFICADAS:

Presión de Trabajo:	17 kg/cm2	(250 PSI)
Presión de Servicio:	23 kg/cm2	(325 PSI)
Presión de Prueba:	35 kg/cm2	(500 PSI)
Presión de Ruptura:	52 kg/cm2	(750 PSI)

DIMENSIONES:

- Disponible en diámetros de 1 ½" (38.1 mm), 2" (50.8 mm) y 2 ½" (63 mm).
- Las longitudes nominales son 15 m (50') y 30 m (100').

MEDIDA	PESO (kgs) (SIN CONEXIONES)	DIMENSION DE MANGUERA ENROLLADA (cms)
1 ½" x 15 mts	5.140	35
1 ½" x 30 mts	10.245	45
2" x 15 mts	6.400	38
2" x 30 mts	12.710	48
2 ½" x 15 mts	8.825	43
2 ½" x 30 mts	17.600	53

NOTA.- LOS DATOS PUEDEN VARIAR SEGÚN LAS CONDICIONES DE EMPAQUE Y PROCESO

NORMAS APLICABLES:

Cumple con los estándares de calidad y pruebas según NFPA 1961 y PEMEX AVII-12.

Listada UL (de requerirlo solicitarlo específicamente).

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.