



MANGUERA CONTRA INCENDIOS DOBLE CHAQUETA

Manguera de **doble chaqueta**, con acoples en aluminio de **1 1/2" NH o 2 1/2" NH, 100 pies** (30 metros) de largo. **Fuerte, compacta y practica**, la manguera doble chaqueta tiene una presión de trabajo de **300 PSI y de rotura de 900 PSI.** Sus aplicaciones son para combatir **incendios industriales** o para brigadas.



PRESIONES ESPECIFICADAS:

 Presión de Trabajo:
 10.5 kg/cm2
 (150 psi)

 Presión de Servicio:
 15.7 kg/cm2
 (225 psi)

 Presión de Prueba:
 21.0 kg/cm2
 (300 psi)

 Presión de Ruptura *:
 35.0 kg/cm2
 (500 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 ENRROLLADA (cms)
1 ½" x 15 mts	4.384	33
1 ½" x 30 mts	8.120	43
2" x 15 mts	5.950	35
2" x 30 mts	11.860	43
2 ½" x 15 mts	7.655	40
2 ½" x 30 mts	15.310	48

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



^{*} La ruptura indicada es la mínima especificada; generalmente se presenta en un promedio de 60 kg/cm2 (870 psi)