MANGUERAS / RILJET



Hoja técnica y aplicaciones del producto

Dímetro (Pulg.)	2 ½ "
Dímetro (mm.)	65
Esp. pared (mm.)	1.2
Peso metro (gr/mts.)	300
Diámetro rollo 15 mts. (cm.)	25
Diámetro rollo 20 mts. (cm.)	30
Diámetro rollo 25 mts. (cm.)	33
Diámetro rollo 30 mts. (cm.)	36
Presión rotura (kg/cm2)	42
Presión trabajo (kg/cm2)	12

Es básicamente un tubo tejido de fibras sintéticas con un recubrimiento interno de PVC o caucho en el caso de las mangueras domiciliarias (IRAM 3548) y también con su recubrimiento externo de caucho (IRAM 3553) en el caso de las mangueras profesionales.

Son aptas para trabajar a 12kg/cm2.

Manguera Ryljet contra incendios, extremadamente LIVIANA, FLEXIBLE y COMPACTA; especialmente desarrollada para resistir largos periodos de tiempo inactivo, sin alteración de sus propiedades. Construida íntegramente con materiales sintéticos, con tejidos sin costura ni uniones, por estar fabricada en telas circulares.

Aplicación: Gabinetes para la lucha contra incendios, en viviendas, locales comerciales, parkings, edificios, etc.

Características: Para gabinetes contra incendio. Liviana, flexible, compacta y económica. Construida con tejidos sintéticos 100% poliéster, sin costuras ni uniones. Interior revestido de elastómero.

No se degrada.

Se fabrican en cuatro medidas: 38,1mm, 45mm, 50,8mm, y 63,5mm de diámetro exterior.

Las longitudes estándar son 15m, 20m, 25m, y 30m.

Con sello IRAM de conformidad norma 3548.

