

MANGUERAS / RILJET



Hoja técnica y aplicaciones del producto

Dímetro (Pulg.)	1 3/4"
Dímetro (mm.)	45
Esp. pared (mm.)	1.2
Peso metro (gr/mts.)	200
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

Manguera para gabinetes 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.

Especificaciones:

Esp. pared	Peso Metro	Presión Trabajo	Presión Rotura	textil	estriada	lisa	Long. Normal	Temp. Serv.	blanco	gris	negro	naranja	amarillo	rojo	azul	marrón	verde	Ø. Rollo 15 m	Ø. Rollo 20 m	Ø. Rollo 25 m	Ø. Rollo 30 m	Radio de Curva
mm.	gr/m	Kg/cm ²	Kg/cm ²				m	°C										cm	cm	cm	cm	m
1	160	10	30	x			15/ 20/ 25/ 30 hasta 60	temp. -20°C a 80°C	x									25	30	33	36	
1	190	10	30	x					x									25	30	33	36	
1	260	10	30	x					x									25	30	33	36	
1	290	10	30	x					x									25	30	33	36	

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

Manguera para gabinetes 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.

Especificaciones:

Esp. pared	Peso Metro	Presión Trabajo	Presión Rotura	textil	estriada	lisa	Long. Normal	Temp. Serv.	blanco	gris	negro	naranja	amarillo	rojo	azul	marrón	verde	Ø. Rollo 15 m	Ø. Rollo 20 m	Ø. Rollo 25 m	Ø. Rollo 30 m	Radio de Curva
mm.	gr/m	Kg/cm ²	Kg/cm ²				m	°C										cm	cm	cm	cm	m
1	160	10	30	x			15/ 20/ 25/ 30 hasta 60	temp. -20°C a 80°C	x									25	30	33	36	
1	190	10	30	x					x									25	30	33	36	
1	260	10	30	x					x									25	30	33	36	
1	290	10	30	x					x									25	30	33	36	