

# R.I.A.

Mangueras de PVC flexible con refuerzo interior de hilo de poliéster trenzado para extintores de incendio Fabricadas según la norma EN 694

## Características

- PVC flexible con refuerzo interior de hilo de poliéster trenzado
- Fabricadas según la norma EN 694.
- Producto certificado por la asociación de calidad francesa AFNOR, siguiendo el protocolo de certificación NF021
- Rango de temperaturas entre -20°C Y 60°C
- Opción color rojo

## Aplicaciones

Mangueras para extintores de incendio cuyo agente extintor puede ser polvo químico o agua

En función de las evoluciones técnicas, las especificaciones pueden ser modificadas sin previo aviso. Otros diámetros, colores y características previa consulta.

Ø INT Ø I.D. Ø INT INNEN-Ø mm	Ø EXT Ø O.D. Ø EXT AUSSEN-Ø mm	PESO WEIGHT WEIGHT GEWICHT g/m	PRESIÓN ROTURA BURSTING PRESSURE PRESSION ÉCLAT BERSTORUCK bar	PRESIÓN DE DOBLADO BEND PRESSURE PRESSION DE PLIAGE BIEGEDRUCK bar
19	26	315	42	12
25	32	440	42	12
33	41	670	24,5	7

Presiones a T° ambiente en laboratorio / Valores Nominales sin tener en cuenta tolerancias fabricación.  
Pressure at ambient temperature in laboratory / Nominals values without taking manufacturing tolerances into account.  
Pression effectuées à températures ambiente de laboratoire / Valeurs nominales sans tenir compte des tolerances de fabrication.  
Druckwerte bei Umgebungtemperatur im Labor / Nominalwerte ohne Berücksichtigung von Produktionstoleranzen.

**UK** Flexible PVC hose internally reinforced with braided polyester thread, for use with fire extinguishers, Manufactured according to the EN 694 Standard

## Features

- Flexible PVC internally reinforced with braided polyester thread
- Manufactured according to the EN 694 Standard
- Product certified by the French quality control association AFNOR, according to the NF021 certification protocol
- Temperature range between -20°C and 60°C
- Optional Color: red

## Uses

Hoses for fire extinguishers whose extinguishing agent could be chemical powder or water

Specifications are subject to change without notice. Other diameters, colours and features on request.

**FR** Tuyaux en PVC souple avec renfort interne en fil de polyester tressé, pour extincteurs. Fabriqués selon la norme EN 694

## Caractéristiques

- PVC souple avec renfort interne en fil de polyester tressé
- Fabriqués selon la norme EN 694
- Produit certifié par l'association de normalisation française AFNOR, en suivant le protocole de certification NF021
- T° d'emploi -20 et 60 °C
- Option Couleur rouge

## Applications

Tuyaux pour extincteurs d'incendies, qu'ils soient à poudre chimique ou à eau

En fonction des évolutions techniques, les données peuvent être modifiées sans préavis. Autres diamètres, couleurs et caractéristiques sur demandes.

**DE** Schläuche aus flexiblem PVC mit Innenarmierung aus geflochtenem Polyesterfaden für Feuerlöscher, hergestellt gem. Norm EN 694

## Merkmale

- flexibles PVC mit Innenarmierung aus geflochtenem Polyesterfaden
- hergestellt gem. Norm EN 694
- Produkt zertifiziert von der französische Normungsagentur AFNOR laut Zertifizierungsprotokoll NF021
- für Temperaturen zwischen -20 °C und 60 °C
- Farb-Option: rot

## Einsatzmöglichkeiten

Schläuche für Feuerlöscher mit Löschpulver oder Wasser

Die technischen Spezifikationen können ohne vorherige Bekanntmachung geändert werden. Andere Durchmesser, Farben und Merkmale auf Anfrage.



Use industrial  
Industrial use  
Usage industriel  
Industrielle Nutzung



COLOR ROJO  
EN OPCION  
RED COLOR  
IN OPTION  
COULEUR ROUGE  
OPCIONAL  
FARBE ROT  
AUF ANFRAGE

EN 694:2001-A-2-19-1,2-10/10 -NF- 04 0087110310212429

# TécnicaTechniqueTechnische