

# DURAHOSE

- MANGUERA PLANA PARA SISTEMAS CONTRA INCENDIOS, DE MÁXIMA RESISTENCIA Y DURACIÓN
- TRANSPORTE DE AGUA EN GENERAL
- BOMBAS DE ACHIQUE

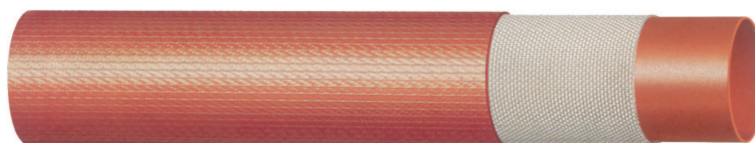
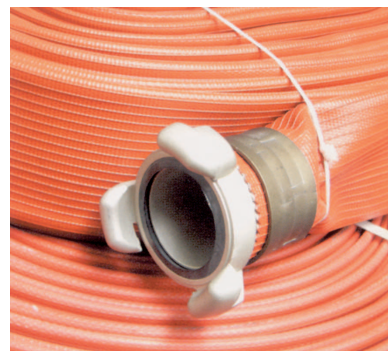
## CARACTERÍSTICAS

COMPOSICIÓN: Caucho con refuerzo textil de poliéster.

CARACTERÍSTICAS: Certificación de AENOR conforme DURAHOSE de diámetro 45 mm. cumple norma UNE 23-091-90/2ª, como manguera plana de impulsión destinada a la lucha contra incendios. Racorada bajo pedido.

LONGITUD ESTÁNDAR: 15, 20 y 30 m

IDENTIFICACIÓN: Color rojo. Marcado DURAHOSE.



Diámetro nominal mm	Peso/metro gramos	Presión trabajo bar	Diámetro rollo 20 m cm	Longitudes estándares m
25	230	15	42	15 - 20 - 30
45	250	15	38	15 - 20 - 30
70	600	15	39	15 - 20 - 30

# RYLJET

- MANGUERA PLANA PARA SISTEMAS CONTRA INCENDIOS, ESPECIALMENTE DESARROLLADA PARA RESISTIR LARGOS PERÍODOS DE TIEMPO INACTIVA SIN ALTERACIÓN DE SUS CARACTERÍSTICAS
- TRANSPORTE DE AGUA EN GENERAL
- BALDEO CON AGUAS CONTAMINADAS

## CARACTERÍSTICAS

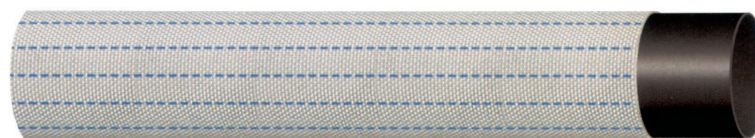
COMPOSICIÓN: PVC con refuerzo textil de poliéster. Sin costuras ni uniones en el tejido, por estar fabricada en telares circulares.

CARACTERÍSTICAS: Certificado AENOR. Completamente indeclarable.

Compacta, permite ahorrar un 40% de espacio.

TEMPERATURA DE SERVICIO: De -20° C a +80° C

LONGITUD ESTÁNDAR: 15, 20 y 30 m



Diámetro nominal mm	Diámetro nominal mm	Peso/metro gramos	Rollo 30 m cm	Rollo 20 m cm	Rollo 15 m cm	Presión rotura kg/cm²	Prueba kg/cm²	Trabajo kg/cm²
45	1 <sup>3/4</sup>	150	36	30	25	45	20	15
70	2 <sup>3/4</sup>	230	36	30	25	45	20	15