



PVC



- **Vaina de protección de polipropileno para la protección de mangueras.**
Polypropylene textile hose to the hoses protection.



USO APPLICATIONS

Se utiliza ampliamente para proteger mangueras hidráulicas, mangueras de goma, tuberías en PVC y cableados en maquinaria. Este tipo de vaina también puede utilizarse en campos industriales.

The tight woven construction can provide excellent abrasion resistance and high degree of burst resistance. It is widely used to protect hydraulic pipes, rubber hose, plastic pipes, wire harness from damage, this kind of sleeve can also be used in industrial and construction fields where outstanding hose productions are needed.



ESTRUCTURA BODY

Material Material	Vaina de polipropileno, material resistente a los ácidos y a los álcalis. La construcción de tejido apretado puede proporcionar una excelente resistencia a la abrasión y un alto grado de resistencia a la rotura. Polypropylene textile hose sleeve is produced from polypropylene which is very hard-wearing and recyclable. Polypropylene is generally acid and alkali resistant.
Superficie Surface	Negro. Black.

 FLAT - m	 mm	 m
30	18	100
35	21	100
40	24	100
45	28	100
50	31	100
55	35	100
60	37	100
65	41	100
80	50	50
90	56	50
100	62	50
120	76	50
150	95	50



INFLAMABILIDAD MELTING POINT:
VW-1
PUNTO DE FUSIÓN FLAMMABILITY:
+125°C
ESPESOR ESTÁNDAR STANDARD THICKNESS:
1,2 mm



-40°C/ + 80°C
-40°F / +176°F

Posibilidad de suministro en otros colores y tamaños.
It is possible to receive the delivery in other colors or sizes.
Longitudes especiales disponibles bajo pedido.
Special lengths are only possible on request.
Posibilidad de personalizar con logotipos previa solicitud.
Personalization with logos possible on request.