

Ø interior Inside Ø Ø intérieur ± 5%	Peso Weight Poids ± 5%	Rollo Roll Rouleau
mm	gr/m	mts
17	34	50
20	38	50
23	45	50
25	48	50
27	50	50
31	60	50
33	63	50
36	64	50
40	76	50
44	80	50
47	90	50
53	100	50
55	100	50
60	113	50
66	120	50
73	133	50
93	170	50
112	200	50
127	350	50


**Estructura:**

Funda de protección téxtil de Nylon tratado.  
 Textile protective sleeve of treated Nylon.  
 Gaine textile de protection de Naylon traité.

**Color / Colou / Couleur:**

Negro / Black / Noir

**Temperatura de uso / Temp. range:**

-40 °C +100 °C (Puntas hasta +120°C)  
 -40 °C +100 °C (with peaks up to +120°C)  
 -40 °C +100 °C (Puntas hasta +120°C)

\*\*\* Otros diámetros/colores bajo petición - Further diameters/colors upon request - Autres diâmetres/colours sous demand

**Aplicaciones / Applications / Applications:**

- Alta protección de tubos y mangueras hidráulicas. Alta protección ante roturas de mangueras.
- High protection of tubes and hydraulic hoses. Added protection against breakage of hoses
- Haute protection de tubes et de tuyaux hydrauliques. Une protection accrue contre le bris des tuyaux

**Características / Features / Caractéristiques:**

Flexible, ligera y fácil de poner.

Gran capacidad de contención del aceite que accidentalmente podría salir de la manguera por imperfecciones de la construcción.

Alta resistencia al fuego y a la difusión de la llama, superior a los parámetros de la normativa USMSHA (United States Mines and Safety Health Administration)

Alta resistencia a la abrasión (ISO 6945) gracias al exclusivo diseño que permite gran capacidad para soportar las cargas de tracción que se crean después de fenómenos abrasivos.

Cumple la normativa de conductividad eléctrica ISO 8031, asegurando valores de entre 13 y 5 x 106 ohm/metro

Flexible, lightweight and easy to deploy

High capacity oil containment retention when damages or malfunctions occur on flexible hoses during their service life.

Highly resistant to fire and the spread of flame over the parameters of the standard USMSHA (United States Mines Safety and Health Administration)

High resistance to abrasion (ISO 6945) thanks to the unique design that allows great ability to withstand tensile loads that are created after abrasive phenomena.

It complies with the ISO 8031 electrical conductivity standard, ensuring values between 13 and 5 x 106 ohm / meter

Flexible, léger et facile à déployer.

Grande capacité de confinement de l'huile hydraulique qui peut fortuitement sortir du tube flexible à cause de pertes ou lacérations

Très résistant au feu et la propagation des flammes au cours des paramètres des normes USMSHA (États-Unis Mines Safety and Health Administration)

Haute résistance à l'abrasion (ISO 6945) grâce à son design unique qui permet grande capacité de résister à des contraintes de traction qui sont créés après phénomènes abrasifs

Il est conforme à la norme ISO 8031 conductivité électrique, en veillant à des valeurs comprises entre 13 et 5 x 106 ohms / mètre

Los datos técnicos contenidos corresponden a temperaturas de trabajo de 20°C. Flexiplas se reserva el derecho de modificar las especificaciones sin previo aviso.