

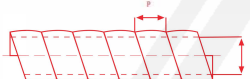
#### **KOVERTEC-PSA**

La protección global para tubos flexibles

#### CARACTERÍSTICAS:

- . El diseño innovador, se ha desarrollado para favorecer y garantizar el mejor nivel de protección, aún en el caso de un máximo grado de curvatura del tubo flexible.
- . Alta resistencia a la abrasión, superior a la norma ISO 6945.
- . Temperatura de trabajo: -20°C a +85°C (puntas hasta +95°C).
- . Color negro. Opcional: color amarillo.
- . Fabricados en acetal.





. La confección estándar se	presenta en tiras de 12 m.		
Ref.	Dimensiones en mm	Paso en mm	
	Ø int.	P	
PSA 06MP07	7,5	6,35	
<b>PSA</b> 06MP09	9,5	6,35	
<b>PSA</b> 13MP12	12,7	13	
<b>PSA</b> 13MP15	15,2	13	
PSA 13MP16	16	13	
PSA 16MP19	19	16	
PSA 16MP25	25,4	16	
PSA 25MP28	28	25	
<b>PSA</b> 25MP35	35	25	
<b>PSA</b> 25MP45	45	25 *	
<b>PSA</b> 35MP47	47,5	35	
<b>PSA</b> 35MP65	65	35	
<b>PSA</b> 35MP80	80	35	
<b>PSA</b> 35MP90	90	35	
<b>PSA</b> 35MP100	100	35	

Pack disponible sólo en 12 metros.





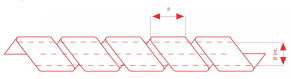


#### **KOVERTEC-HT**

Protección termoplástica para alta temperatura

#### CARACTERÍSTICAS:

- . Está realizada con PA 12 y se diferencia por su color azul.
- . Garantiza una alta resistencia a la temperatura.
- . El rango de temperatura de trabajo (-40°C hasta +125°C) mantiene inalterables todas las propiedades de protección y resistencia a la flexibilidad.
- . Resistencia al fuego y a la propagación de la llama, superior a la norma USMSHA.



Ref.	mm	mm	m/caja
	Ø int.	Paso	
PSHT AL05Z1	9,5	6,9	240
PSHT AA05Z1	12,7	13	240
PSHT AF05Z1	16	13	240
PSHT AB05Z1	19	16	240
PSHT AC05Z1	25,4	16	240
PSHT AE05Z1	28	16	120
PSHT AD05Z1	35	16	120



Formato de venta en tiras estándar de 12 m.

Protección termoplástica para alto grado de abrasión

#### CARACTERÍSTICAS:

- . Diseñada para aplicaciones donde se requiere una alta resistencia y fuerza a la abrasión.
- . Fabricada con un grosor considerable en extrusión, la protección asegura una alta protección contra la abrasión en mangueras y cables.
- Resistencia a la abrasión superior a la norma ISO6945. Rango temperatura -60°C a +60°C con picos de hasta +90°C.
- . Color negro. Otros colores a consultar.
- . Tolerancia ø interior +/- 2mm.



Ref.	mm	mm	mm	m/caja
	Ø int.	Ø ext.	Paso	7/1/
<b>PSP</b> 09MP09	9	12	9	50
<b>PSP</b> 12MP13	12,8	16	12	50
<b>PSP</b> 14MP16	16	20	14,5	50
<b>PSP</b> 21MP21	20,6	25	21,5	50
<b>PSP</b> 22MP27	27	32	22	50
<b>PSP</b> 24MP35	34,6	40	24	50
<b>PSP</b> 30MP43	43,2	50	30	20
<b>PSP</b> 37MP56	55,6	63	37	20
<b>PSP</b> 42MP66	66,2	75	42	20
<b>PSP</b> 45MP80	80,2	90	45	20



**PSP** 

### **TEXSLEEVE**

Protección del contenido en sistemas de alta presión

#### CARACTERÍSTICAS:

- . Texsleeve es una funda textil, patentada por MAZZER, para satisfacer las exigencias actuales de seguridad en los proyectos modernos de equipos manipulados por operarios.
- Material: fibra continua de nylon con el tratamiento de "desaireación" cuya principal característica es la de expulsar el aire en el proceso de hilado para conseguir un tejido muy compacto y así obtener una alta resistencia.
- Garantiza una resistencia a la presión 7 veces mayor que las fundas protectoras comunes.

Ref.	Plano interior	Ø en mm
TEXS 17	27	17
TEXS 20	31	20
TEXS 23	36	23
TEXS 25	39	25
TEXS 27	42	27
TEXS 31	49	31
<b>TEXS</b> 33	52	33
TEXS 36	54	36
TEXS 40	63	40
TEXS 44	69	44
TEXS 47	74	47
TEXS 53	83	53
TEXS 55	86	55
TEXS 60	94	60
TEXS 66	104	66
<b>TEXS</b> 73	115	73
TEXS 93	146	93
<b>TEXS</b> 112	176	112
<b>TEXS</b> 127	202	127

- . Temperatura de trabajo: hasta +100°C (Puntas de +120°C).
- . Resistencia a la abrasión superior a la norma ISO 6945.
- . Resistencia al fuego y a la propagación de la llama, superior a la norma USMSHA.
- Resistencia a la presión, según norma SAE J 343.
- Conductividad eléctrica según norma ISO 8031.



www.accesfluid.com 143

#### **TEXWRAP**

Funda textil aplicable "in situ", resistente a la temperatura, a la abrasión y a la rotura del latiguillo.

#### CARACTERÍSTICAS:

- . Texwrap es la solución ideal cuando es necesario aplicar una protección a un tubo en funcionamiento o en la sustitución de una funda deteriorada con el paso del tiempo.
- . Realizada con fibra de nylon y con recubrimiento de poliuretano, resistente a UV.
- . Soporta altos grados de abrasión y una temperatura de hasta +180°C.
- . Sistema de cierre con velcro.
- . Resistencia de volumen según CEI 15-23 ( $\Omega$  . m 5,9 .1012)
- . Resistencia de superficie según CEI 15-23  $(\Omega .1,4 .10^{16})$
- . Aprobado norma USMSHA.



Ø en mm
50
75
100
125
150
175
200



**TEXW** Formato disponible: rollos de 50 m. Color negro.

#### TEXSTRIP

Abrazadera antiabrasión para sujetar y compactar conjunto de tubos o cables, aplicable "in situ".

#### CARACTERÍSTICAS:

- . Robusta abrazadera antiabrasión realizada con el mismo tejido que la Texsleeve.
- . Partes metálicas realizadas en Inox AISI 316.
- Su función consiste en sujetar de forma compacta y segura, un conjunto de tubos o cables.
- . Sistema de cierre con velcro.

Ref. modelo sin ojal	Ref. modelo con ojal	Ø aprox. dentro del tubo	Circunferencia en mm
<b>TEX</b> 04-S0	<b>TEX</b> 04-C0	31-33	102
<b>TEX</b> 06-S0	<b>TEX</b> 06-C0	47-49	152
<b>TEX</b> 08-S0	<b>TEX</b> 08-C0	63-67	203
<b>TEX</b> 10-S0	<b>TEX</b> 10-C0	79-83	254
<b>TEX</b> 12-S0	<b>TEX</b> 12-C0	95-99	305
<b>TEX</b> 14-S0	<b>TEX</b> 14-C0	111-115	356
<b>TEX</b> 16-S0	<b>TEX</b> 16-C0	127-131	406
<b>TEX</b> 18-S0	<b>TEX</b> 18-C0	144-148	457
<b>TEX</b> 20-S0	<b>TEX</b> 20-C0	160-164	508
<b>TEX</b> 22-S0	<b>TEX</b> 22-C0	176-180	560
<b>TEX</b> 24-S0	<b>TEX</b> 24-C0	192-196	610
<b>TEX</b> 26-S0	<b>TEX</b> 26-C0	208-212	660



Formato disponible: bolsas de 10 unidades. Color negro.

144 www.accesfluid.com



#### **SHILTEK LG**

La protección resistente al fuego para tubos y cables flexibles

#### CARACTERÍSTICAS:

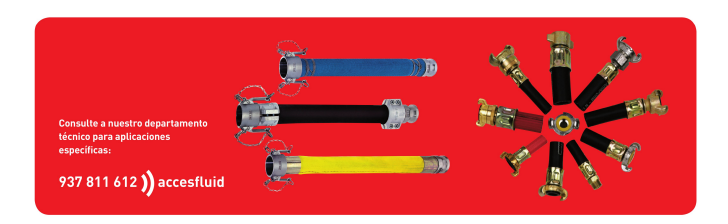
- . Shiltek LG es una funda protectora estudiada para resistir altas temperaturas, realizada en fibra de vidrio y silicona.
- . Resistente a la llama y a las chispas de metal en fundición.
- . Temperatura de trabajo: de -54°C hasta +260°C.
- . Aprobado norma USMSHA.
- . UL/441.



Ref.	Ø en mm	Longitud rollo metro
SHL 10-LG	10	15
SHL 13-LG	13	15
SHL 16-LG	16	15
SHL 19-LG	19	15
SHL 22-LG	22	15
SHL 25-LG	25	15
SHL 32-LG	32	15
SHL 35-LG	35	15
SHL 38-LG	38	15
SHL 44-LG	44	15
SHL 51-LG	51	15
SHL 57-LG	57	15
SHL 64-LG	64	15
SHL 70-LG	70	15



SHL Color rojo.



www.accesfluid.com 145