

# PROTECCIONES INTELIGENTES PARA TUBOS FLEXIBLES, TUBOS RÍGIDOS Y CABLES

## KOVERTEC- PSA

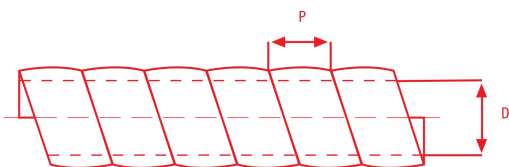
La protección global para tubos flexibles

### 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.



El formato en PACK contiene 24 m de KOVERTEC.



· 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
PSA 06MP09	9,5	6,35
PSA 13MP12	12,7	13
PSA 13MP15	15,2	13
PSA 13MP16	16	13
PSA 16MP19	19	16
PSA 16MP25	25,4	16
PSA 25MP28	28	25
PSA 25MP35	35	25
PSA 25MP45	45	25
PSA 35MP47	47,5	35
PSA 35MP65	65	35
PSA 35MP80	80	35
PSA 35MP90	90	35
PSA 35MP100	100	35

\* Pack disponible sólo en 12 metros.



PSA

Posibilidad Ø int. 150 - 200 mm. Consultar.

Consulte a nuestro departamento técnico para aplicaciones específicas: 937 811 612 )) accesfluid

# PROTECCIONES INTELIGENTES PARA TUBOS FLEXIBLES, TUBOS RÍGIDOS Y CABLES

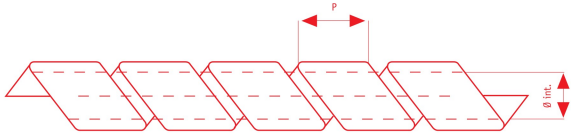


## KOVERTEC- HT

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 Ø int.	mm Paso	m/caja
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

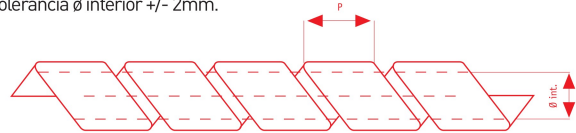
**PSHT**  
Formato de venta en tiras estándar de 12 m.

## KOVERTEC- HD

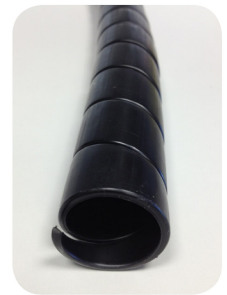
Protección termoplástica para alto grado de abrasión

### 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  $\varnothing$  interior +/- 2mm.



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



**PSP**

## TEXSLEEVE

Protección del contenido en sistemas de alta presión

### CARACTERÍSTICAS:

- Textsleeve 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.

- 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.

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
TEXS 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
TEXS 73	115	73
TEXS 93	146	93
TEXS 112	176	112
TEXS 127	202	127



**TEXS**

Formato disponible: rollos de 50 m.  
Color negro. Otros colores, consultar.

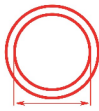
# PROTECCIONES INTELIGENTES PARA TUBOS FLEXIBLES, TUBOS RÍGIDOS Y CABLES

## TEXWRAP

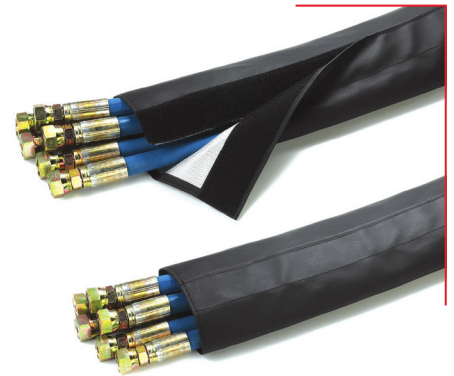
Funda textil aplicable "in situ", resistente a la temperatura, a la abrasión y a la rotura del latiguillo.

### 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 ( $\Omega \cdot m \ 5,9 \cdot 10^{12}$ )
- Resistencia de superficie según CEI 15-23 ( $\Omega \cdot 1,4 \cdot 10^{16}$ )
- Aprobado norma USMSHA.



Ref.	Ø en mm
TEXW 50	50
TEXW 75	75
TEXW 100	100
TEXW 125	125
TEXW 150	150
TEXW 175	175
TEXW 200	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 Textsleeve.
- 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
TEX 04-S0	TEX 04-C0	31-33	102
TEX 06-S0	TEX 06-C0	47-49	152
TEX 08-S0	TEX 08-C0	63-67	203
TEX 10-S0	TEX 10-C0	79-83	254
TEX 12-S0	TEX 12-C0	95-99	305
TEX 14-S0	TEX 14-C0	111-115	356
TEX 16-S0	TEX 16-C0	127-131	406
TEX 18-S0	TEX 18-C0	144-148	457
TEX 20-S0	TEX 20-C0	160-164	508
TEX 22-S0	TEX 22-C0	176-180	560
TEX 24-S0	TEX 24-C0	192-196	610
TEX 26-S0	TEX 26-C0	208-212	660



**TEX**

Formato disponible: bolsas de 10 unidades. Color negro.

# PROTECCIONES INTELIGENTES PARA TUBOS FLEXIBLES, TUBOS RÍGIDOS Y CABLES



## 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.

Consulte a nuestro departamento técnico para aplicaciones específicas:

937 811 612 )) accesfluid

