

FLEJE TEXTIL - HOLT MELT

Articulo	Ancho fleje	Mts. bobina	Acabado hilo	Carga rotura	Diámetro bob.	Bobina/caja	Bobina/palet
40 SCM	13	1.100	LISO	375	76	2	80
60 SCM	16	850	LISO	450	76	2	80
60 SCM	19	600	LISO	550	76	2	80
65 TCM	19	400	TORSIÓN	975	76	2	80

FLEJE TEXTIL - COMPOSITE

Articulo	Ancho fleje	Mts. bobina	Acabado hilo	Carga rotura	Diámetro bob.	Bobina/caja	Bobina/palet
40 SCC	13	1.100	LISO	290	200	2	48
50 SCC	16	850	LISO	410	200	2	48
60 SCC	19	700	LISO	450	200	2	48
85 SCC	25	500	LISO	785	200	2	48
105 TCC	34	400	TORSIÓN	1400	406	1	20

FLEJE TEXTIL - BAILLING

Articulo	Ancho fleje	Mts. bobina	Acabado hilo	Carga rotura	Diámetro bob.	Bobina/caja	Bobina/palet
30 P	9	500	LISO	275	76	8	320
40 P	13	500	LISO	375	76	8	320
50 P	16	340	LISO	450	76	8	320

FLEJE TEXTIL - LASHING-TRINCAJE

Articulo	Ancho fleje	Mts. saco	Acabado hilo	Carga rotura	Diámetro bob.	Sacos 1/2 palet
105 SCW	32	400	TRENZADO	2.300	76	9
150 SCW	38	250	TRENZADO	3.500	76	9
200 SCW	43	175	TRENZADO	5.000	76	9

HEBILLAS

Articulo	Ancho	Diámetro	Cant. caja	Cant. palet
B4	13	3,3	1.000	125.000
B5	16	3,5	1.000	72.000
B6	19	4	1.000	56.000
B8	25	5	500	21.000
B10	35	7	250	9.000
L-35	35		50	1.000
L-40	40		50	1.000
L-50	50		50	1.000

TENSORES

Articulo	Ancho
H22	13 a 16
SWN-19	19
SWN-25	25
SWN-40	40
SWN-50	50



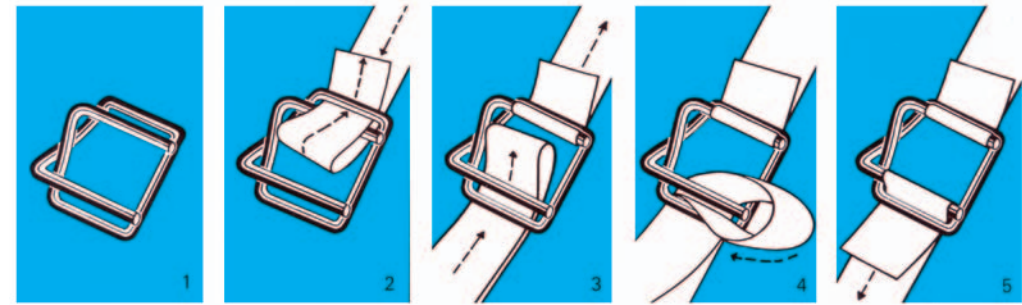
FLETEX
Fleje de Poliéster Textil

Las bandas de fleje Textil, sirven generalmente para la sustitución de flejes de acero como alternativa de sujeción de cargas o embalajes especiales.

Su gran capacidad de resistencia y su gran elasticidad, hacen que tenga prestaciones muy elevadas.

VENTAJAS:

- Gran resistencia a la tracción mecánica
- Bajo alargamiento de rotura
- Capacidad de retracción muy elevada
- Resistencia al frío, humedad y rayos U.V.
- Gran resistencia a los choques
- No se alarga con el tiempo
- Los flejes pueden ser retensados
- No manchan los productos por oxidación
- Seguridad para sus empleados
- Producto 100% recicitable



HOLT MELT



COMPOSITE



BAILING PRENSAS



LASHING-TRINCAJE

- Fabricado a partir de monofilamentos de poliéster de alta tenacidad, unidos entre sí con cola en caliente.
- Adherente entre sí.
- Para aplicaciones ligeras.
- Se fabrica en dos tipos:
 - Monofilamento normal.
 - Monofilamento con torsión.

- Se presenta con un acabado de lámina de P.P. en su superficie.
- Para aplicación en exteriores y zonas expuestas a los rayos solares.
- Óptimo para cantos afilados.
- Característico para el sector maderero y siderúrgico.

- Banda fabricada en cola fría.
- Especial para utilizar en prensas manuales.
- En medidas pequeñas puede utilizarse haciendo nudo.
- Bobinas pequeñas diámetro 76mm int.

- Fabricado con hilos de alta tenacidad de poliéster.
- Se disponen de todo tipo de hebillas, hasta anchuras de 43mm.
- Sistema eficaz y económico, que reemplaza cuerdas, cadenas, sistemas pesados de eslingas, etc....
- Su presentación es envasado en un saco.
- Dispone de la impresión del fabricante, imposición de homologación de la RIV y AAR (Ferrocarriles Europeos y Americanos, y también certificados por Lloyd).

ACCESORIOS

TENSORES



H-22

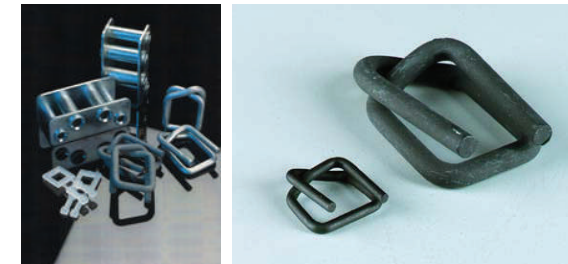
SWN-19/25

- Tensores para cualquier medida de fleje.
- Distintas capacidades de tensión.
- Incluyen cortador del extremo de fleje.



SWN-40/50

HEBILLAS



- Existen todo tipo de hebillas para cualquier dimensión de fleje textil.
- Las hebillas simples en standard se sirven galvanizadas para evitar la corrosión.
- Facilitan la operación de retensado del fleje.

DEVANADORAS



- DCF - Bobinas diámetro interior 76mm - Fijo.
- DCF M 76 Bobinas diámetro 76mm - Con ruedas.
- DCF M 405 Bobinas diámetro 405-200mm - Con ruedas.

BOX-KIT



- El Kit completo para pequeños consumidores.

COMPUESTO POR:

- Kit 13 - 250 mts. de fleje y 100 hebillas.
- Kit 16 - 200 mts. de fleje y 80 hebillas.