

ESLINGAS DE POLIESTER

PLANAS Y TUBULARES

BEZABALA

3.000



ESLINGAS DE POLIESTER

Las eslingas de poliéster Bezabala, tanto en geometría plana como redonda, están fabricadas con materiales de alta resistencia y según normativas DIN 61360, EN 1492-1, EN 1492-2 y según normas CEN.

Todas las eslingas, han sido sometidas a un tratamiento térmico y disponen de un recubrimiento de poliuretano en la fibra lo que les confiere una extraordinaria resistencia contra los rayos ultravioletas dando una mayor vida a la eslinga, un óptimo comportamiento frente a la abrasión trabajando en tensión, y un alargamiento controlado y equilibrado en toda la superficie de la eslinga.

Las gazas de las eslingas van reforzadas en toda su longitud y todas las eslingas son altamente resistentes a la temperatura (+100 °C hasta -40 °C), manteniendo su flexibilidad en todo momento.

Eslingas Planas

- Fabricación banda doble modelo Standard BZ.
- Fabricación banda doble con terminales metálicos.
- Fabricación banda doble especial modelo BZ PLUS.
Menor anchura y mayor poder de elevación
Marcado imperdible de la carga de trabajo y nombre del fabricante
Gazas reforzadas en toda su longitud.
- Fabricación banda cuádruple modelo BZ -S PLUS.
Menor anchura y mayor poder de elevación
Marcado imperdible de la carga de trabajo y nombre del fabricante

Eslingas tubulares sin fin modelo SRS

Capacidad de la carga marcada en las eslingas.
Identificación de la eslinga a través de filamento negro.

Eslingas tubulares con gazas modelo SRG

Capacidad de la carga marcada en las eslingas.
Identificación de la eslinga a través de filamento negro.

SISTEMAS DE TRINCAJE

Los sistemas de trincaje son fabricados según norma DIN 60060, VDI 2701 y EN 12195-2, y están dotados de cintas termofijadas con un alargamiento controlado $\leq 4\%$.

Los sistemas de trincaje Bezabala, han sido sometidos a un tratamiento térmico y disponen de un recubrimiento de poliuretano en la fibra lo que les confiere una extraordinaria resistencia contra los rayos ultravioletas, un óptimo comportamiento frente a la abrasión trabajando en tensión, y un alargamiento controlado y equilibrado en toda la superficie del sistema de trincaje.

- Tensores de carraca.
- Tensores de presión.
- Terminales metálicos.

PROTECCIONES BEZATEX

El Bezatex, es una funda de protección anticorte para las eslingas de poliéster. Su aplicación es válida tanto en eslingas de geometría plana como redonda.

El material de estas protecciones, es un poliuretano de gran flexibilidad bajo carga y tiene una resistencia Shore A de 80 kg / mm² según DIN 53505.

Bezatex 1 : Protección por una cara.

Bezatex 2 : Protección por las dos caras.

PVC

BEZLAR

PLA



RECOMENDACIONES PARA EL USO

CONTROL CONSTANTE

Es imprescindible que un técnico revise las eslingas al menos una vez al año, y a intervalos más cortos cuando las condiciones de uso y del entorno así lo aconsejen. No deben seguir utilizándose eslingas defectuosas que afecten a la seguridad, lo que requiere un control constante durante el servicio para detectar deterioros visibles.

Para la eslingas tejidas se darán las condiciones de retirada (cuando ya no sean reparables) en casos de:

- Rotura de hilos / cortes de hilos dentro del tejido, de más del 10% de la sección transversal de la eslinga.
- Daños en las costuras portantes.
- Deformación por influencia térmica (p.e. fricción, radiación).
- Daños por ataque de sustancias agresivas.

Para las eslingas de elevación dobladas (lazos circulares), se darán las condiciones de retirada (cuando ya no sean reparables), en caso de:

- Daños del revestimiento y/o su rematado.
- Deformaciones por influencia térmica (p.e. fricción, radiación).
- Daños por ataque de sustancias agresivas.

La retirada de eslingas será, además, necesaria cuando se produzcan deterioros en los elementos de herraje, p.e. deformaciones, fisuras, roturas.

RECOMENDACIONES PARA LA CONSERVACIÓN Y LA LIMPIEZA

LIMPIEZA

Cuando las eslingas elevadoras hayan entrado en contacto con ácidos y/o lejías, se recomienda que, antes del almacenaje, se neutralicen con agua u otras sustancias idóneas.

CONSERVACIÓN Y ALMACENAMIENTO

El mejor entorno para almacenar eslingas elevadoras son locales secos, en su caso con calefacción moderada, protegidas contra daños mecánicos y radiación solar. Bajo ninguna circunstancia deben ponerse a secar junto al fuego y otros lugares caldeados.

MANTENIMIENTO

La realización de reparaciones en eslingas elevadoras queda reservada al fabricante o a personas encargadas por éste. No se permiten reparaciones de uniones portantes. Sólo podrán repararse aquellas eslingas cuyo fabricante, capacidad de carga y material figuren en la etiqueta. En cualquier caso debe quedar garantizado que la reparación no afecta a la seguridad de la eslinga.

INSPECCIÓN

Ver capítulo de inspección.



ESLINGAS PLANAS DE POLIESTER BZ

- Programa standard. En 1492-1 y DIN 61360
- Factor de Seguridad 7:1



PROTECCIONES



BEZLAR



PVC



BEZATEX

Código	Cód. color Norma CEN	Carga max. de utiliz. kg	Anchura Grosor	Bezatex 1					Bezatex 2				
				a mm	i mm	h mm	w mm	Peso kg/m	a mm	i mm	h mm	w mm	Peso kg/m
3PBZ030	Violeta	1.000	30/7,	50	40	10	5	0,60	50	40	10	5	1,00
3PBZ060	Verde	2.000	60/7,	80	70	12	5	0,90	80	70	12	5	1,50
3PBZ090	Amarillo	3.000	90/7,	110	100	12	5	1,05	110	100	12	5	1,75
3PBZ120	Gris	4.000	120/7,	145	135	12	5	1,45	145	135	12	5	2,40
3PBZ150	Rojo	5.000	150/7,	170	160	12	5	1,70	170	160	12	5	2,80
3PBZ180	Marrón	6.000	180/7,	200	190	12	5	1,90	200	190	12	5	3,20
3PBZ240	Azul	8.000	240/7,	250	240	15	8	3,80	250	240	15	8	6,30
3PBZ300	Naranja	10.000	300/7,	330	320	15	8	4,85	330	320	15	8	8,05

CARGA MÁXIMA DE UTILIZACIÓN (Kg)

Código	Cod. color CEN	1 eslinga		2 eslingas			3 ó 4 eslingas			
		Tiro directo	Ahorcado	ángulos de inclinación b°			Ángulo de inclinación b°			
				0°<b°<7°	7°<b°<45°	45°<b°<60°	0°<b°<45°	45°<b°<60°		
		1	0,8	2	1,4	1	1,4	1	2,1	1,5
3PBZ030	Violeta	1.000	800	2.000	1.400	1.000	1.400	1.000	2.100	1.500
3PBZ060	Verde	2.000	1.600	4.000	2.800	2.000	2.800	2.000	4.200	3.000
3PBZ090	Amarillo	3.000	2.400	6.000	4.200	3.000	4.200	3.000	6.300	4.500
3PBZ120	Gris	4.000	3.200	8.000	5.600	4.000	5.600	4.000	8.400	6.000
3PBZ150	Rojo	5.000	4.000	10.000	7.000	5.000	7.000	5.000	10.500	7.500
3PBZ180	Marrón	6.000	4.800	12.000	8.400	6.000	8.400	6.000	12.600	9.000
3PBZ240	Azul	8.000	6.400	16.000	11.200	8.000	11.200	8.000	16.800	12.000
3PBZ300	Naranja	10.000	8.000	20.000	14.000	10.000	14.000	10.000	21.000	15.000



ESLINGAS PLANAS DE POLIESTER BZ PLUS

- Programa BZ Plus. En 1492-1 y DIN 61360
- Factor de Seguridad 7:1



Código	Cód. color Norma CEN	Carga máx. de utiliz. kg	Anchura Grosor	Bezatex 1					Bezatex 2				
				a mm	i mm	h mm	w mm	Peso kg/m	a mm	i mm	h mm	w mm	Peso kg/m
3PBZP25	Violeta	1.000	25/7,	50	40	10	5	0,60	50	40	10	5	1,00
3PBZP50	Verde	2.000	50/7,	70	60	12	5	0,80	70	60	12	5	1,35
3PBZP75	Amarillo	3.000	75/7,	95	85	12	5	1,00	95	85	12	5	1,70
3PBZP100	Gris	4.000	100/7,	120	110	12	5	1,25	120	110	12	5	2,05
3PBZP125	Rojo	5.000	125/7,	145	135	12	5	1,45	145	135	12	5	2,40
3PBZP150	Marrón	6.000	150/7,	170	160	12	5	1,70	170	160	12	5	2,80
3PBZP200	Azul	8.000	200/7,	230	220	12	5	2,20	230	220	12	5	3,65
3PBZP250	Naranja	10.000	250/7,	290	280	15	8	4,25	290	280	15	8	7,10
3PBZP300	Naranja	12.000	300/7,	330	320	15	8	4,85	330	320	15	8	8,05

CARGA MÁXIMA DE UTILIZACIÓN (Kg)

Código Cod. color CEN	1 eslinga		2 eslingas				3 ó 4 eslingas			
	Tiro directo	Ahorcado	ángulos de inclinación b°			Ángulo de inclinación b°		Ángulo de inclinación b°		
			0°<b°<7°	7°<b°<45°	45°<b°<60°	0°<b°<45°	45°<b°<60°	0°<b°<45°	45°<b°<60°	
	1	0,8	2	1,4	1	1,4	1	2,1	1,5	
3PBZP25	Violeta	1.000	800	2.000	1.400	1.000	1.400	1.000	2.100	1.500
3PBZP50	Verde	2.000	1.600	4.000	2.800	2.000	2.800	2.000	4.200	3.000
3PBZP75	Amarillo	3.000	2.400	6.000	4.200	3.000	4.200	3.000	6.300	4.500
3PBZP100	Gris	4.000	3.200	8.000	5.600	4.000	5.600	4.000	8.400	6.000
3PBZP125	Rojo	5.000	4.000	10.000	7.000	5.000	7.000	5.000	10.500	7.500
3PBZP150	Marrón	6.000	4.800	12.000	8.400	6.000	8.400	6.000	12.600	9.000
3PBZP200	Azul	8.000	6.400	16.000	11.200	8.000	11.200	8.000	16.800	12.000
3PBZP250	Naranja	10.000	8.000	20.000	14.000	10.000	14.000	10.000	21.000	15.000
3PBZP300	Naranja	12.000	9.600	24.000	16.800	12.000	16.800	12.000	25.200	18.000



ESLINGAS PLANAS DE POLIESTER BZ S PLUS

- Programa BZ S PLUS (4 capas) En 1492-1 y DIN 61360
- Factor de Seguridad 7:1



Código	Cód. color Norma CEN	Carga máx. de utiliz. kg	Anchura Grosor	Bezatex 1				Bezatex 2			
				a mm	i mm	h mm	w mm	a mm	i mm	h mm	w mm
3PBZSP25	Verde	2.000	25/14,	50	40	20	5	50	40	20	5
3PBZSP50	Gris	4.000	50/14,	80	70	24	5	80	70	24	5
3PBZSP75	Marrón	6.000	75/14,	95	85	24	5	95	85	24	5
3PBZSP100	Azul	8.000	100/14,	135	125	17	5	135	125	17	5
3PBZSP125	Naranja	10.000	125/14,	170	135	12	5	145	135	12	5
3PBZSP150	Naranja	12.000	150/14,	200	190	17	5	200	190	17	5
3PBZSP200	Naranja	16.000	200/14,	290	220	12	5	230	220	12	5
3PBZSP250	Naranja	20.000	250/14,	290	280	30	8	290	280	30	8
3PBZSP300	Naranja	24.000	300/14,	330	320	30	8	330	320	30	8

CARGA MÁXIMA DE UTILIZACIÓN (Kg)

Código	Cod. color CEN	1 eslinga				2 eslingas			3 ó 4 eslingas	
		Tiro directo	Ahorcado	ángulos de inclinación b°			Ángulo de inclinación b°		Ángulo de inclinación b°	
				0°<b°<7°	7°<b°<45°	45°<b°<60°	0°<b°<45°	45°<b°<60°	0°<b°<45°	45°<b°<60°
		1	0,8	2	1,4	1	1,4	1	2,1	1,5
3PBZSP25	Verde	2.000	1.600	4.000	2.800	2.000	2.800	2.000	4.200	3.000
3PBZSP50	Gris	4.000	3.200	8.000	5.600	4.000	5.600	4.000	8.400	6.000
3PBZSP75	Marrón	6.000	4.800	12.000	8.400	6.000	8.400	6.000	12.600	9.000
3PBZSP100	Azul	8.000	6.400	16.000	11.200	8.000	11.200	8.000	16.800	12.000
3PBZSP125	Naranja	10.000	8.000	20.000	14.000	10.000	14.000	10.000	21.000	15.000
3PBZSP150	Naranja	12.000	9.600	24.000	16.800	12.000	16.800	12.000	25.200	18.000
3PBZSP200	Naranja	16.000	12.800	32.000	22.400	16.000	22.400	16.000	33.600	24.000
3PBZSP250	Naranja	20.000	16.000	40.000	28.000	20.000	28.000	20.000	42.000	30.000
3PBZSP300	Naranja	24.000	19.200	48.000	33.600	24.000	33.600	24.000	50.400	36.000



ESLINGAS PLANAS DE POLIESTER BZA BANDA SENCILLA

- Programa standard. En 1492-1 y DIN 61360
- Factor de Seguridad 7:1



PROTECCIONES



BEZLAR



PVC



BEZATEX

Código	Cód. color Norma CEN	Carga max. de utiliz. kg	Anchura Grosor	Bezatex 1					Bezatex 2				
				a mm	i mm	h mm	w mm	Peso kg/m	a mm	i mm	h mm	w mm	Peso kg/m
3BZA030	Violeta	500	30/7,	50	40	10	5	0,60	50	40	10	5	1,00
3BZA060	Verde	1.000	60/7,	80	70	12	5	0,90	80	70	12	5	1,50
3BZA090	Amarillo	1.500	90/7,	110	100	12	5	1,05	110	100	12	5	1,75
3BZA120	Gris	2.000	120/7,	145	135	12	5	1,45	145	135	12	5	2,40
3BZA150	Rojo	2.500	150/7,	170	160	12	5	1,70	170	160	12	5	2,80
3BZA180	Marrón	3.000	180/7,	200	190	12	5	1,90	200	190	12	5	3,20
3BZA240	Azul	4.000	240/7,	250	240	15	8	3,80	250	240	15	8	6,30
3BZA300	Naranja	5.000	300/7,	330	320	15	8	4,85	330	320	15	8	8,05

CARGA MÁXIMA DE UTILIZACIÓN (Kg)

Código	Cod. color CEN	1 eslinga		2 eslingas				3 ó 4 eslingas		
		Tiro directo	Ahorcado	ángulos de inclinación b°			Ángulo de inclinación b°		Ángulo de inclinación b°	
				0°<b°<7°	7°<b°<45°	45°<b°<60°	0°<b°<45°	45°<b°<60°	0°<b°<45°	45°<b°<60°
		1	0,8	2	1,4	1	1,4	1	2,1	1,5
3BZA030	Violeta	500	400	1.000	700	500	700	500	1.050	750
3BZA060	Verde	1.000	800	2.000	1.400	1.000	1.400	1.000	2.100	1.500
3BZA090	Amarillo	1.500	1.200	3.000	2.100	1.500	2.100	1.500	3.150	2.250
3BZA120	Gris	2.000	1.600	4.000	2.800	2.000	2.800	2.000	4.200	3.000
3BZA150	Rojo	2.500	2.000	5.000	3.500	2.500	3.500	2.500	5.250	3.750
3BZA180	Marrón	3.000	2.400	6.000	4.200	3.000	4.200	3.000	6.300	4.500
3BZA240	Azul	4.000	3.200	8.000	5.600	4.000	5.600	4.000	8.400	6.000
3BZA300	Naranja	5.000	4.000	10.000	7.000	5.000	7.000	5.000	10.500	7.500



ESLINGAS PLANAS DE POLIESTER SBZ SIN FIN

- Programa standard. En 1492-1 y DIN 61360
- Factor de Seguridad 7:1



PROTECCIONES



BEZLAR



PVC



BEZATEX

Código	Cód. color Norma CEN	Carga max. de utiliz. kg	Anchura Grosor	Bezatex 1					Bezatex 2				
				a mm	i mm	h mm	w mm	Peso kg/m	a mm	i mm	h mm	w mm	Peso kg/m
3SBZ030	Violeta	1.000	30/7	50	40	10	5	0,60	50	40	10	5	1,00
3SBZ060	Verde	2.000	60/7	80	70	12	5	0,90	80	70	12	5	1,50
3SBZ090	Amarillo	3.000	90/7	110	100	12	5	1,05	110	100	12	5	1,75
3SBZ120	Gris	4.000	120/7	145	135	12	5	1,45	145	135	12	5	2,40
3SBZ150	Rojo	5.000	150/7	170	160	12	5	1,70	170	160	12	5	2,80
3SBZ180	Marrón	6.000	180/7	200	190	12	5	1,90	200	190	12	5	3,20
3SBZ240	Azul	8.000	240/7	250	240	15	8	3,80	250	240	15	8	6,30
3SBZ300	Naranja	10.000	300/7	330	320	15	8	4,85	330	320	15	8	8,05

CARGA MÁXIMA DE UTILIZACIÓN (Kg)

Código	Cod. color CEN	1 eslinga		2 eslingas		3 ó 4 eslingas				
		Tiro directo	Ahorcado	ángulos de inclinación b°			Ángulo de inclinación b°			
				0°<b°<7°	7°<b°<45°	45°<b°<60°	0°<b°<45°	45°<b°<60°		
		1	0,8	2	1,4	1	1,4	1	2,1	1,5
3SBZ030	Violeta	1.000	800	2.000	1.400	1.000	1.400	1.000	2.100	1.500
3SBZ060	Verde	2.000	1.600	4.000	2.800	2.000	2.800	2.000	4.200	3.000
3SBZ090	Amarillo	3.000	2.400	6.000	4.200	3.000	4.200	3.000	6.300	4.500
3SBZ120	Gris	4.000	3.200	8.000	5.600	4.000	5.600	4.000	8.400	6.000
3SBZ150	Rojo	5.000	4.000	10.000	7.000	5.000	7.000	5.000	10.500	7.500
3SBZ180	Marrón	6.000	4.800	12.000	8.400	6.000	8.400	6.000	12.600	9.000
3SBZ240	Azul	8.000	6.400	16.000	11.200	8.000	11.200	8.000	16.800	12.000
3SBZ300	Naranja	10.000	8.000	20.000	14.000	10.000	14.000	10.000	21.000	15.000

ESLINGAS PLANAS TIPO BZ CON ANILLAS TRIANGULARES

- Programa standard. En 1492-1 y DIN 61360
- Factor de Seguridad 7:1



PROTECCIONES



BEZLAR



PVC

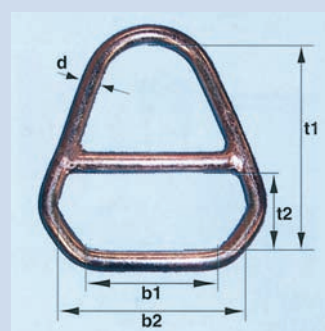
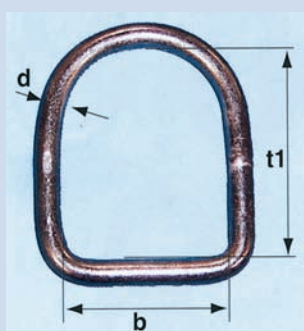


BEZATEX

Código	Cód. color Norma CEN	Carga máxima	Anchura Grosor	C.M.U			Medidas Anilla		
				T. Recto	Ahorcado	Cesto	d	b	t
3BZA101+A101	Violeta	1.000	30/7	1.000	800	2.000	13	35	100
3BZA102+A102	Verde	2.000	60/7	2.000	1.600	4.000	13	62	80
3BZA103+A103	Amarillo	3.000	90/7	3.000	2.400	6.000	18	105	140
3BZA104+A104	Gris	4.000	120/7	4.000	3.200	8.000	22	135	130
3BZA105+A105	Rojo	5.000	150/7	5.000	4.000	10.000	26	170	170
3BZA106+A106	Marrón	6.000	180/7	6.000	4.800	12.000	26	190	220
3BZA108+A108	Azul	8.000	240/7	8.000	6.400	16.000	26	250	235
3BZA110+A110	Naranja	10.000	300/7	10.000	8.000	20.000	35	400	250



Código	Cód. color Norma CEN	Carga máxima	Anchura Grosor	C.M.U			Medidas Anilla				
				T. Recto	Ahorcado	Cesto	d	b1	b2	t1	t2
3BZA101+A201	Violeta	1.000	30/7	1.000	800	2.000	13	30	95	145	45
3BZA102+A202	Verde	2.000	60/7	2.000	1.600	4.000	16	60	115	165	55
3BZA103+A203	Amarillo	3.000	90/7	3.000	2.400	6.000	18	90	150	190	65
3BZA104+A204	Gris	4.000	120/7	4.000	3.200	8.000	22	120	195	240	85
3BZA105+A205	Rojo	5.000	150/7	5.000	4.000	10.000	26	150	240	300	100
3BZA106+A206	Marrón	6.000	180/7	6.000	4.800	12.000	26	180	270	315	110
3BZA108+A208	Azul	8.000	240/7	8.000	6.400	16.000	26	240	330	365	110
3BZA110+A210	Naranja	10.000	300/7	10.000	8.000	20.000	35	400	424	385	110





ESLINGAS TUBULARES DE POLIESTER SRS

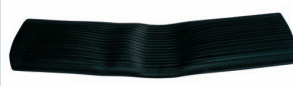
- Programa SRS. En 1492-2
- Factor de Seguridad 7:1



PROTECCIONES



BEZLAR



PVC



BEZATEX

Código	Cód. color Norma CEN	Carga máx. de utiliz. kg	Ancho	Bezatex 2			
				a mm	i mm	h mm	w mm
3TSRS01	Violeta	1.000	45	80	70	17	5
3TSRS02	Verde	2.000	50	95	88	24	6
3TSRS03	Amarillo	3.000	63	110	100	17	5
3TSRS04	Gris	4.000	67	135	125	17	5
3TSRS05	Rojo	5.000	70	145	135	24	5
3TSRS06	Marrón	6.000	80	170	160	24	5
3TSRS08	Azul	8.000	100	200	190	24	5
3TSRS10	Naranja	10.000	100	230	220	38	5
3TSRS15	Naranja	15.000	105	290	280	30	8
3TSRS20	Naranja	20.000	128	330	320	45	8
3TSRS25	Naranja	25.000	141	330	320	50	8
3TSRS30	Naranja	30.000	160	330	320	50	8
3TSRS40	Naranja	40.000	173	330	320	50	8
3TSRS50	Naranja	50.000	230	370	350	50	8
3TSRS60	Naranja	60.000	245	370	350	50	8

CARGA MÁXIMA DE UTILIZACIÓN (Kg)

Código	Cod. color CEN	1 eslinga					2 eslingas		3 ó 4 eslingas	
		Tiro directo	Ahorcado	ángulos de inclinación b°			Ángulo de inclinación b°		Ángulo de inclinación b°	
				0°<b°<7°	7°<b°<45°	45°<b°<60°	0°<b°<45°	45°<b°<60°	0°<b°<45°	45°<b°<60°
		1	0,8	2	1,4	1	1,4	1	2,1	1,5

3TSRS01	Violeta	1.000	800	2.000	1.400	1.000	1.400	1.000	2.100	1.500
3TSRS02	Verde	2.000	1.600	4.000	2.800	2.000	2.800	2.000	4.200	3.000
3TSRS03	Amarillo	3.000	2.400	6.000	4.200	3.000	4.200	3.000	6.300	4.500
3TSRS04	Gris	4.000	3.200	8.000	5.600	4.000	5.600	4.000	8.400	6.000
3TSRS05	Rojo	5.000	4.000	10.000	7.000	5.000	7.000	5.000	10.500	7.500
3TSRS06	Marrón	6.000	4.800	12.000	8.400	6.000	8.400	6.000	12.600	9.000
3TSRS08	Azul	8.000	6.400	16.000	11.200	8.000	11.200	8.000	16.800	12.000
3TSRS10	Naranja	10.000	8.000	20.000	14.000	10.000	14.000	10.000	21.000	15.000
3TSRS15	Naranja	15.000	12.000	30.000	21.000	15.000	21.000	15.000	31.500	22.500
3TSRS20	Naranja	20.000	16.000	40.000	28.000	20.000	28.000	20.000	42.000	30.000
3TSRS25	Naranja	25.000	20.000	50.000	35.000	25.000	35.000	25.000	52.500	37.500
3TSRS30	Naranja	30.000	24.000	60.000	42.000	30.000	42.000	30.000	63.000	45.000
3TSRS40	Naranja	40.000	32.000	80.000	56.000	40.000	56.000	40.000	84.000	60.000
3TSRS50	Naranja	50.000	40.000	100.000	70.000	50.000	70.000	50.000	105.000	75.000
3TSRS60	Naranja	60.000	48.000	120.000	84.000	60.000	84.000	60.000	126.000	90.000



ESLINGAS TUBULARES DE POLIESTER SRG CON GAZAS

- Programa SRG. En 1492-2
- Factor de Seguridad 7:1



Código	Cód. color Norma CEN	Carga máx. de utiliz. kg	a mm	Bezatex 2			w mm
				i mm	h mm		
3TSRG01	Violeta	1.000	80	70	17	5	
3TSRG02	Verde	2.000	95	88	24	6	
3TSRG03	Amarillo	3.000	110	100	17	5	
3TSRG04	Gris	4.000	135	125	17	5	
3TSRG05	Rojo	5.000	145	135	24	5	
3TSRG06	Marrón	6.000	170	160	24	5	
3TSRG08	Azul	8.000	200	190	24	5	
3TSRG10	Naranja	10.000	230	220	38	5	

CARGA MÁXIMA DE UTILIZACIÓN (Kg)

Código Cod. color CEN	1 eslinga		2 eslingas				3 ó 4 eslingas		
	Tiro directo	Ahorcado	ángulos de inclinación b°			Ángulo de inclinación b°		Ángulo de inclinación b°	
			0<b°<7°	7°<b°<45°	45°<b°<60°	0°<b°<45°	45°<b°<60°	0°<b°<45°	45°<b°<60°
	1	0,8	2	1,4	1	1,4	1	2,1	1,5
3TSRRG01 Violeta	1.000	800	2.000	1.400	1.000	1.400	1.000	2.100	1.500
3TSRRG02 Verde	2.000	1.600	4.000	2.800	2.000	2.800	2.000	4.200	3.000
3TSRRG03 Amarillo	3.000	2.400	6.000	4.200	3.000	4.200	3.000	6.300	4.500
3TSRRG04 Gris	4.000	3.200	8.000	5.600	4.000	5.600	4.000	8.400	6.000
3TSRRG05 Rojo	5.000	4.000	10.000	7.000	5.000	7.000	5.000	10.500	7.500
3TSRRG06 Marrón	6.000	4.800	12.000	8.400	6.000	8.400	6.000	12.600	9.000
3TSRRG08 Azul	8.000	6.400	16.000	11.200	8.000	11.200	8.000	16.800	12.000
3TSRRG10 Naranja	10.000	8.000	20.000	14.000	10.000	14.000	10.000	21.000	15.000



DESPIECE DE SISTEMAS DE ELEVACIÓN

SRG-1/CLS



1 ramal

Eslinga redonda
tipo SRG

Anilla simple



Conexión



Conexión



Gancho CLS

SRG-2/CLS



2 ramales

Eslinga redonda
tipo SRG

Anilla simple



Conexión



Conexión



Gancho CLS

SRG-4/CLS



4 ramales

Eslinga redonda
tipo SRGAnilla con
auxiliares

Conexión



Conexión



Gancho CLS



SISTEMAS DE ELEVACIÓN SRG1. SRG2 Y SRG4. (Norma EN 1492 y DIN 61360)

CARGA MÁXIMA DE UTILIZACIÓN (Kg)

	1 ramal		2 ramales			4 ramales		
			Ángulos			Ángulos		
			-	0-45°	45-60°	-	0-45°	45-60°
Cod. color CEN	Mod. SRG1	Factor1	Mod. SRG2	Factor1,4	Factor1	Mod. SRG4	Factor2,1	Factor1,5
Violeta	SRG1-1000	1000	SRG2-1000	1400	1000	SRG4-1000	2100	1500
Verde	SRG1-2000	2000	SRG2-2000	2800	2000	SRG4-2000	4200	3000
Amarillo	SRG1-3000	3000	SRG2-3000	4200	3000	SRG4-3000	6300	4500
Gris	SRG1-4000	4000	SRG2-4000	5600	4000	SRG4-4000	8400	6000
Rojo	SRG1-5000	5000	SRG2-5000	7000	5000	SRG4-5000	10500	7500
Marrón	SRG1-6000	6000	SRG2-6000	8400	6000	SRG4-6000	12600	9000
Azul	SRG1-8000	8000	SRG2-8000	11200	8000	SRG4-8000	16800	12000
Naranja	SRG1-10000	10000	SRG2-10000	14000	10000	SRG4-10000	21000	15000
Naranja	SRG1-15000	15000	SRG2-15000	21000	15000	SRG4-15000	31500	22500
Naranja	SRG1-20000	20000	SRG2-20000	28000	20000	SRG4-20000	42000	30000
Naranja	SRG1-25000	25000	SRG2-25000	35000	25000	SRG4-25000	52500	37500
Naranja	SRG1-30000	30000	SRG2-30000	42000	30000	SRG4-30000	63000	45000
Naranja	SRG1-40000	40000	SRG2-40000	56000	40000	SRG4-40000	84000	60000
Naranja	SRG1-50000	50000	SRG2-50000	70000	50000	SRG4-50000	105000	75000



BEZATEX

Bezatex es un elastomero de poliuretano transparente, es extremadamente resistente al corte (aproximadamente 80 shore A) y a la abrasión. El alargamiento a la rotura se sitúa en el 450% y la resistencia al desgaste progresivo en 20 N/mm. Posee una elevada elasticidad y no envejece.

BZTI BEZATEX POR 1 CARA



Código	Ancho máx. cinta	Dimensiones	Espesor		
3BZT1030	30 mm	50x40x10	5 mm	BZP-25	BZ-30
3BZT1060	60 mm	80x70x12	5 mm	BZP-50	BZ-60
3BZT1105	90 mm	110x100x12	5 mm	BZP-75	BZ-90
3BZT1135	120 mm	145x135x12	5 mm	BZP-100	BZP-125 BZ-120
3BZT1160	150 mm	170x160x12	5 mm	BZP-150	BZ-150
3BZT1190	180 mm	200x190x12	5 mm	BZ-180	
3BZT1280	250 mm	290x280x15	8 mm	BZP-200	BZP-250 BZ-240
3BZT1320	300 mm	330x320x15	8 mm	BZP-300	BZ-300

BZT2 BEZATEX POR 2 CARAS



Código	Ancho máx. cinta	Dimensiones	Espesor		
3BZT2030	30 mm	50x40x10	5 mm	BZP-25	BZ-30
3BZT2070	60 mm	80x70x12	5 mm	BZP-50	BZ-60
3BZT2100	90 mm	110x100x12	5 mm	BZP-75	BZ-90
3BZT2135	120 mm	145x135x12	5 mm	BZP-100	BZP-125 BZ-120
3BZT2160	150 mm	170x160x12	5 mm	BZP-150	BZ-150
3BZT2190	180 mm	200x190x12	5 mm	BZ-180	
3BZT2280	250 mm	290x280x15	8 mm	BZP-200	BZP-250 BZ-240
3BZT2320	300 mm	330x320x15	8 mm	BZP-300	BZ-300



PVC

Protección antiabrasiva, fabricada en PVC.



Código	Ancho máx. cinta	Espesor			
3BZO025	30 mm	2 mm	BZP-25	BZ-30	
3BZO045	60 mm	2 mm	BZP-50	BZ-60	
3BZO070	100 mm	2,5 mm	BZP-75	BZP-100	BZ-90
3BZO090	125 mm	2,5 mm	BZP-125	BZ-120	
3BZO110	150 mm	3 mm	BZP-150	BZ-150	
3BZO150	200 mm	3 mm	BZ-180		
3BZO200	250 mm	3 mm	BZP-200	BZP-250	BZ-240
3BZO250	300 mm	3,5 mm	BZP-300	BZ-300	

Novedad

BEZLAR

Protección muy flexible, antiabrasión con un excelente comportamiento en las aristas vivas.

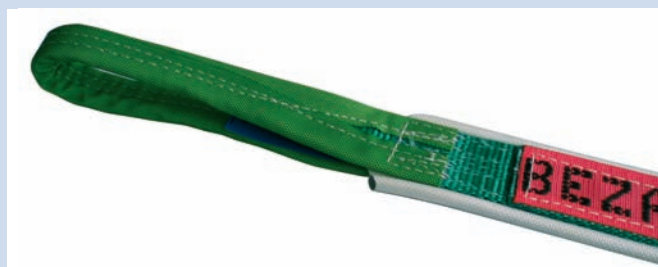


Código	Ancho máx. cinta			
3BEZLAR30	30 mm	BZ-30	BZP-25	
3BEZLAR60	60 mm	BZ-60	BZP-50	
3BEZLAR90	90 mm	BZ-90	BZP-75	

PLA

Cordón de poliuretano cosido a la eslinga en ambos lados para evitar cortes y abrasiones laterales.

Código 3PLA



CANTONERAS DE PROTECCION BEZATEX

BZQ CANTONERA SIN IMANES

Código	Ancho máx. cinta	Longitud ala
3BZQ065	65 mm	90 mm
3BZQ100	100 mm	90 mm
3BZQ125	125 mm	90 mm
3BZQ150	150 mm	90 mm
3BZQ200	200 mm	90 mm
3BZQ300	300 mm	90 mm



BZQMA CANTONERA ARTICULADA

Código	Ancho máx. cinta	Acho ext.	Longitud ala
3BZQMA060	60 mm	70 mm	100 mm
3BZQMA090	90 mm	100 mm	100 mm
3BZQMA120	120 mm	130 mm	100 mm
3BZQMA150	150 mm	160 mm	100 mm

BZQM CANTONERA CON IMANES

Código	Ancho máx. cinta	Longitud ala	Nº imanes
3BZQM065	65 mm	90 mm	2
3BZQM100	100 mm	90 mm	4
3BZQM125	125 mm	90 mm	4
3BZQM150	150 mm	90 mm	4
3BZQM200	200 mm	90 mm	6
3BZQM300	300 mm	90 mm	8

