

Brida nilón

Bolsa 100 unidades

- Material: Natural: Poliamida 6.6 natural
Negro UV: Poliamida 6.6 + negro carbón
Colores: Poliamida 6.6 natural + Colorante
- Inflamabilidad de la materia prima: UL 94 - V2
- Absorción de humedad: 2,7% - 2,8% (23°C -50%HR)
- Temperatura de trabajo (operación): -40°C - + 85°C (-40°F - + 185°F)
- Temperatura mínima de instalación: -10 °C (14 °F)
- Temperatura máxima sostenible por poco tiempo: +110°C (230°F)
- Buena resistencia a bases, aceites, grasas, derivados del petróleo, disolventes clorados.
Resistencia limitada a los ácidos. No resistente a los fenoles.
- UL (Underwriters Laboratories): archivo E258930 basado en el estándar más nuevo UL62275
- Aprobación TUV, DNV-GL: EN (IEC) 62275:2015
- Conformidad REACH, ROHS, PAHS.



LISTED
POSITIONING DEVICE
33AS
E258930
TYPE 21



RoHS

PAHs



Referencia	Medida (mm)	Color	Ø máx/min (mm)	Tracción máxima (kg)
226B1	100x2,5	Blanco	Ø 3-20,5	8
226B2	140x3,6	Blanco	Ø 3,5-33	18
226B3	200x4,8	Blanco	Ø 3,5-49,5	23
226B4	300x4,8	Blanco	Ø 3,5-81	23
226B5	360x4,8	Blanco	Ø 3,5-100	23
226B6	365x7,6	Blanco	Ø 8,5-103,5	54
226B7	450x7,6	Blanco	Ø 8,5-130,5	54
226B8	550x7,6	Blanco	Ø 8,5-162,5	54
226B9	780x8,8	Blanco	Ø 8,5-235,5	78
226B1N	100x2,5	Negro	Ø 3-20,5	8
226B2N	140x3,6	Negro	Ø 3,5-33	18
226B3N	200x4,8	Negro	Ø 3,5-49,5	23
226B4N	300x4,8	Negro	Ø 3,5-81	23
226B5N	360x4,8	Negro	Ø 8,5-103,5	23
226B6N	365x7,6	Negro	Ø 8,5-103,5	54
226B7N	450x7,6	Negro	Ø 8,5-130,5	54
226B8N	550x,7,6	Negro	Ø 8,5-162,5	54
226B9N	780x8,8	Negro	Ø 8,5-235,5	78
226B2V	140x3,6	Verde	Ø 3,5-33	18
226B3V	200x4,8	Verde	Ø 3,5-49,5	23