

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Nylon 100 %
Poliamida PA 6.6

El diseño de la cabeza garantiza una alta tensión de apriete y permite una aplicación rápida

- El packaging empleado asegura que la humedad que contiene la abrazadera sea constante

Gran resistencia del dentado interior que evita posibles deslizamientos

Cantos no agresivos



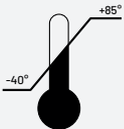
El doblado de la punta facilita la introducción en la pieza

Fácil deslizamiento y gran resistencia a la rotura en el momento de su aplicación

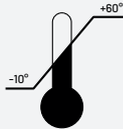
Modo correcto de instalación:



- ✓ Realizar siempre el apriete en la misma dirección de salida.
- ✗ Nunca realizar el apriete en la dirección contraria de salida.



TEMPERATURA DE TRABAJO



TEMPERATURA DE INSTALACIÓN



INFLAMABILIDAD UL 94 V2



2,5 % ABSORCIÓN (50 % DE HUMEDAD RELATIVA)

RoHS

CE

Ancho mm	Resistencia (kg) Norma MIL - S - 23190	Punto de fusión	Índice Límite de Oxígeno (LOI)	Corrosión al humo	Rigidez dieléctrica Volts / mm
2,4	8,0	+256 °C	27 %	5 %	50.000
2,5	8,1	+256 °C	27 %	5 %	50.000
2,8	14,0	+256 °C	27 %	5 %	50.000
3,6	18,2	+256 °C	27 %	5 %	50.000
4,8	22,2	+256 °C	27 %	5 %	50.000
7,6	54,4	+256 °C	27 %	5 %	50.000
9,0	79,4	+256 °C	27 %	5 %	50.000
12,6	114,0	+256 °C	27 %	5 %	50.000



- Siempre almacene las abrazaderas con las bolsas selladas. Una vez abierta la bolsa deben ser usadas con la máxima celeridad. –
- Nunca almacene este producto bajo la luz directa del sol o cerca de fuentes de calor. –