

TORNILLERÍA EN NYLON

CARACTERÍSTICAS

- Temperatura máxima: -30 °C a +50 °C.
- Producto autoextinguible.
- Coeficiente de conductividad térmica: 0,24 W/K.m.
- Fabricada en Nylon 6.6.
- Cargas máximas: M8: 50Kg, M10: 80 Kg. y M12: 120 Kg.

NOTAS

- Las varillas de Nylon NO deben usarse con tuercas de acero.
- Las fijaciones deben apretarse a mano y dando media vuelta con una llave.



CÓDIGOS Y DATOS

Código	Artículo	Varias Medidas (mm)	Métrica	Contenido Caja
AF 14 002	Espárrago nylon	Longitud 1 m	M8	50
AF 14 003	Espárrago nylon	Longitud 1 m	M10	50
AF 14 004	Espárrago nylon	Longitud 1 m	M12	50
AF 14 012	Tuerca hexagonal nylon	-	M8	100
AF 14 013	Tuerca hexagonal nylon	-	M10	100
AF 14 014	Tuerca hexagonal nylon	-	M12	100
AF 14 022	Tuerca con collarín	Øcollarín 17 mm	M8	100
AF 14 023	Tuerca con collarín	Øcollarín 22 mm	M10	100
AF 14 024	Tuerca con collarín	Øcollarín 28 mm	M12	100
AF 14 032	Arandela normal	Ø8,4 x Ø17 x 1,6 mm	M8	100
AF 14 033	Arandela normal	Ø10,5 x Ø21 x 2 mm	M10	100
AF 14 034	Arandela normal	Ø13 x Ø24 x 2,5 mm	M12	100
AF 14 042	Arandela gran diámetro	Ø8,5 x Ø45 x 4,5 mm	M8	100
AF 14 043	Arandela gran diámetro	Ø11,5 x Ø45 x 4,5 mm	M10	100
AF 14 044	Arandela gran diámetro	Ø14 x Ø75 x 4,5 mm	M12	100