

FICHA TÉCNICA BRIDAS NYLON

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



- POLIAMIDA**
POLYAMIDE
- TEMPERATURAS EXTREMAS**
EXTREME TEMPERATURES
- MODELO PATENTADO**
PATENT MODEL
- PROTECCIÓN DEL SONIDO**
SOUND PROTECTION
- ULTRAVIOLETA**
ULTRAVIOLET
- RESPECTA MEDIO AMBIENTE**
RESPECT THE ENVIRONMENT
- CUMPLE**
COMPLIANT
- LIBRE DE HALÓGENOS**
HALOGEN FREE



- **APLICACIÓN:**
Para la sujeción en todo tipo de instalaciones de electricidad, neumática, aire acondicionado, etc.
- **CARACTERÍSTICAS:**
Elevada resistencia térmica (de -40 a +85 grados). Autoextinguibilidad UL 94 V2. UL File E-I18226 ® / MIL-SPEC M 20693B. Tensión mínima: Según norma MIL-S23190E STANDARD. Las de color negro, poseen una mayor resistencia a los rayos ultravioletas. Sus bordes son redondeados para una mayor seguridad en la instalación. La resistencia al UV según norma ISO 4892 (QUV-B 150 horas), es comparable a una exposición exterior de 3 años.
- **MATERIAL:**
Fabricado en Poliamida 6.6 (Nylon).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



COD	COD	mm.	Unid.	Unid.	Ø Min.	Ø Max.	
20102	21102	98 x 2,5	100	35.000	1 mm.	21 mm.	8
20103	21103	135 x 2,5	100	30.000	1 mm.	32 mm.	8
20105	21105	200 x 2,5	100	20.000	1 mm.	52 mm.	8
20106	21106	140 x 3,6	100	20.000	2 mm.	35 mm.	13
20107	21107	200 x 3,6	100	15.000	3 mm.	50 mm.	13
20108	21108	290 x 3,6	100	10.000	2 mm.	80 mm.	13
20110	21110	160 x 4,5	100	12.000	2,5 mm.	40 mm.	22
20113	21113	200 x 4,8	100	10.000	3 mm.	50 mm.	22
20114	21114	250 x 4,8	100	9.000	3 mm.	68 mm.	22
20115	21115	290 x 4,8	100	7.500	3,5 mm.	79 mm.	22
20116	21116	360 x 4,8	100	6.000	3,5 mm.	100 mm.	22
20117	21117	430 x 4,8	100	5.000	3,5 mm.	115 mm.	22
20121	21121	300 x 7,8	100	3.500	4 mm.	80 mm.	54
20122	21122	365 x 7,8	100	2.500	8 mm.	100 mm.	54
20124	21124	540 x 7,8	100	2.000	35 mm.	158 mm.	54
20125	21125	780 x 9	100	1.000	32 mm.	233 mm.	70
20131	21131	1.000 x 12,6	50	500	40 mm.	302 mm.	108

