



METALCORAZA

Construcción

Construidos en láminas de acero galvanizado, con resistencia a la cámara de niebla salina de 72 hs. Recubiertos con una capa gruesa de PVC Flexible autoextinguible y protección contra rayos ultravioleta, con componente de filtro UV, que evita la degradación prematura del material. La temperatura de trabajo es hasta 60 C°. Resistencia a la temperatura 750° (método hilo incandescente). Clasificado como de uso pesado de acuerdo a los ensayos de compresión según Norma IEC 61386-23. Procedencia Colombia.

Normas y Certificaciones

Posee un sistema de aseguramiento de la calidad certificado según ISO 9001:2008, y a su vez el producto está certificado de acuerdo a la Norma IEC 61386-23:2002 e IEC 61386-1:2008

Aplicación

- Ideal en toda aplicación donde se requiere una excelente resistencia a las vibraciones.
- La resistencia inherente del PVC a los rayos solares permite que este se pueda instalar al exterior.
- Ofrece protección al momento de hacer una instalación en sistemas de aire acondicionado, bombas, ventiladores industriales, molinos y cintas transportadoras.
- Provee una alta resistencia a la hermeticidad, con los conectores adecuados.

Suministros

CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN	DIAM.INT. MIN/MAX (mm)	DIAM.EXT. MIN/MAX (mm)	RAD. CURV. (mm)	EMP. (mt/CAJA)	PESO (kg)	COD.MAN.
MCLQ-1/2	T.COND. FLEX.LIQ.TIG. 1/2"-MC	15.80+/-0.2	21.2+/-0.2	165.1	100	31	4008341
MCLQ-3/4	T.COND. FLEX.LIQ.TIG. 3/4"-MC	20.8+/-0.1	26.3+/-0.2	215.9	100	41	4008342
MCLQ-1	T.COND. FLEX.LIQ.TIG. 1"-MC	26.5+/-0.3	32.4+/-0.2	330.2	100	54	4008343
MCLQ-1 1/4	T.COND. FLEX.LIQ.TIG. 1 1/4"-MC	35.2+/-0.4	41.4+/-0.2	406.4	50	40	4008344
MCLQ-1 1/2	T.COND. FLEX.LIQ.TIG. 1 1/2"-MC	40.0+/-0.5	46.4+/-0.2	457.2	50	47	4008345
MCLQ-2	T.COND. FLEX.LIQ.TIG. 2"-MC	51.4+/-0.3	58.3+/-0.3	565.2	50	71	4008346
MCLQ-2 1/2	T.COND. FLEX.LIQ.TIG. 2 1/2"-MC	62.8+/-0.5	69.7+/-0.5	749.3	50	85	4008347
MCLQ-3	T.COND. FLEX.LIQ.TIG. 3"-MC	79.0+/-1.2	86.3+/-0.3	889.0	50	108	4008348
MCLQ-4	T.COND. FLEX.LIQ.TIG. 4"-MC	101.7+/-0.7	110.1+/-0.5	1219.2	25	78	4008349

