Correderas canal tipo C

dist
Mat
Acc
Esp
Acc
esp
Em

Uso: Soporte de ménsula y cables en pozos de visita y bóvedas de

distribución subterránea.

Material: Canal de acero de 3" con esfuerzo de fluencia.

Accesorios: N/A

Especificación: CFE 2DI00-06

Acabado: Galvanizado por inmersión en caliente con 70 µm mínimo de

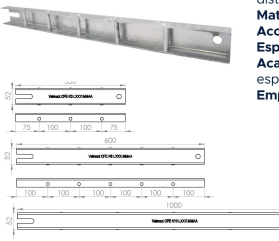
espesor de acuerdo a NMX-H-004-SCFI-2020.

Empaque: Empaque con 20 pzas.

50	A				
		nos x Ø 11.0 mm r cada patín			
•	-	Φ	φ	Φ	φ

CÓDIGO VALMACT	CLASE	CORREDERA DE ACERO	DESCRIPCIÓN	MASA APROX. KG.
C-140	В	140	1400	8.60
C-100	Α	100	1000	4.94
C-60	Α	60	600	3.24

Corredera de lámina



Uso: Soporte de ménsula y cables en pozos de visita y bóvedas de distribución subterránea.

Material: Lámina de acero C14 x 4" con esfuerzo de fluencia.

Accesorios: Perno redondo de 3/8"

Especificación: CFE 2DI00-06 (Se utiliza de referencia)

Acabado: Galvanizado por inmersión en caliente con 70 µm mínimo de

espesor de acuerdo a NMX-H-004-SCFI-2020.

Empaque: Empaque con 20 pzas.

CÓDIGO VALMACT	CLASE	DIMENSIONES L	MASA APROX. KG.
K-3	Α	350	.62
K-6	Α	600	1.38
K-10	Α	1000	1.78







