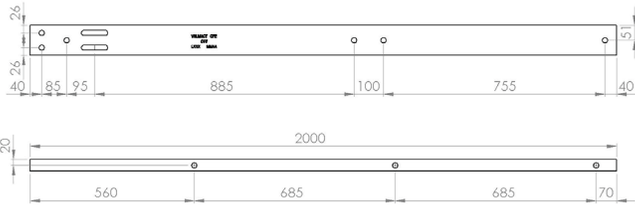
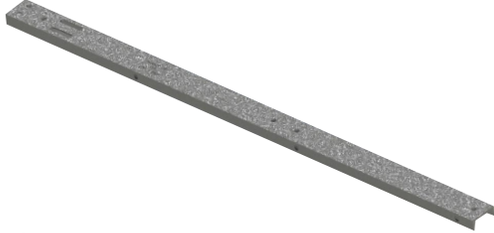


Cruceta C4V



Uso: En estructuras en líneas y redes aéreas de distribución.

Material: Perfil C estándar CE 101.6mm x 8.04 kg/m con esfuerzo de fluencia.

Accesorios: N/A

Especificación: CFE 2C900-19

Acabado: Galvanizado por inmersión en caliente con 70 μ m mínimo de espesor de acuerdo a NMX-H-004-SCFI-2020.

Empaque: Empaque con 20 pzas.

CÓDIGO VALMACT	CLASE	DIMENSIONES (mm) L	Ø BARRENOS (mm)	RANURAS (mm)
C4V	A	2000	18	18 X 90

Cruceta CPR2.0



Uso: Remate de conductores en líneas aéreas de Media Tensión.

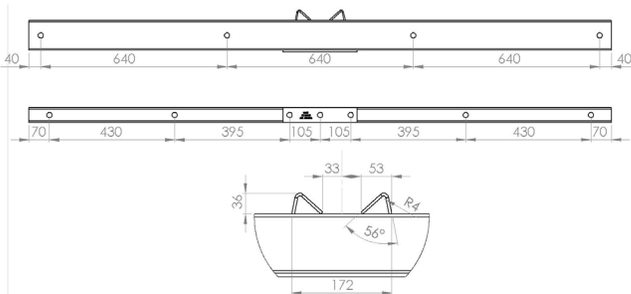
Material: Perfil tubular PTR de 101.6 mm x 51 mm C11.

Accesorios: N/A

Especificación: CFE 2C900-93

Acabado: Galvanizado por inmersión en caliente con 70 μ m mínimo de espesor de acuerdo a NMX-H-004-SCFI-2020.

Empaque: Empaque con 20 pzas.



CÓDIGO VALMACT	CLASE	TIPO	DIMENSIONES (L) (mm)	Ø BARRENOS (mm)	MASA APROX. KG.
CPR-2.0	A	PR-200	2000	18	16.10