

PERFIL FVP-250

Perfil de media resistencia

Perfiles para sistemas semiintegrados

- cod. FVD100039
- cod. FVD100030
- cod. FVD100021
- cod. FVD100038
- cod. FVD100022



Especificaciones técnicas:

Material: EN AW 6060

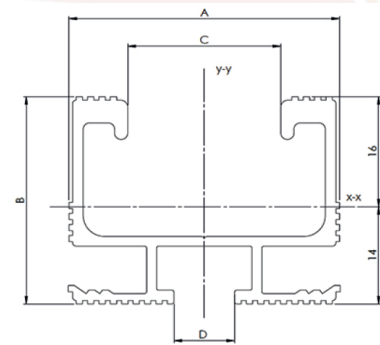
Peso del perfil: 0,6 kg/m

Sección: 236 mm²

Módulo de elasticidad: 6600 N/mm²

Torque de inercia I_x: 24469 mm⁴, I_y: 45213 mm⁴

Torque de inercia W_x: 1529 mm³, W_y: 2380 mm³



Medidas

CÓDIGO	LARGO [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]
FVD100021	3300	38	30	21,5	8,5
FVD100038	3600	38	30	21,5	8,5
FVD100022	4400	38	30	21,5	8,5
FVD100039	4700	38	30	21,5	8,5
FVD100030	6600	38	30	21,5	8,5

Productos

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
FVD100021	PERFIL FVP-250/3.3
FVD100038	PERFIL FVP-250/3.6
FVD100022	PERFIL FVP-250/4.4
FVD100039	PERFIL FVP-250/4.7
FVD100030	PERFIL FVP-250/6.6


Charmex S.A.
Oficina central y almacén
Calle Venezuela n° 35
08019 Barcelona

Más información

 charmex.info

 Charmex S.A.

Información de contacto

 93 303 44 06

 charmex@charmex.info

