

Grampo Intermediário para Módulo FV

Os Grampos Intermediários para fixação de módulos solares são fabricados em alumínio extrudado ou em aço inoxidável. Os parafusos e porcas são em aço inoxidável.

Número de Catálogo	Descrição	Massa (kg)
MC-34-39-RAD	Grampo Intermediário em aço inox p/ módulos de 34 a 39 mm de espessura c/parafuso RAD	0,05
MC-34-39-RAD-AL	Grampo Intermediário em alumínio p/ módulos de 34 a 39 mm de espessura c/parafuso RAD	0,04
MC-40-46-RAD	Grampo Intermediário em aço inox p/ módulos de 40 a 46 mm de espessura c/parafuso RAD	0,05
MC-40-46-RAD-AL	Grampo Intermediário em alumínio p/ módulos de 40 a 46 mm de espessura c/parafuso RAD	0,04
MC-40-46-RAD-G	Grampo Intermediário em aço inox com aterramento p/módulos de 40 a 46 mm de espessura c/parafuso RAD	0,05
MC-47-52-CAR	Grampo Intermediário em aço inox p/ módulos de 47 a 52 mm de espessura c/parafuso RAD	0,05
MC-53-59-CAR	Grampo Intermediário em aço inox p/ módulos de 53 a 59 mm de espessura c/parafuso cabeça francesa	0,05



Grampo Intermediário c/parafuso RAD



Grampo Intermediário c/aterramento