

IPMECD-0267-M40

Brazo de barrera



- Brazo cilíndrico de 4 m que se puede utilizar en cualquier lado de la barrera antivuelco.
- Fabricado en aleación de aluminio y diseñado con Polietileno expandible antiplastamiento y resistente al calor manga retráctil

Descripción general

IPMECD-0267-M40 es un brazo que se utiliza con DHI-IPMECD-2067-L o DHI-IPMECD-2067-R, que tiene un rendimiento excelente.

Especificación técnica

Modelo	IPMECD-0267-M40
Tipo	Brazo de cilindro
Longitud	4 metros
Material	Metal (aluminio) + polietileno expandible + funda termorretráctil
Temperatura de funcionamiento	- 40 °C ~ + 70 °C (-40 °F a + 158 °F)
Temperatura de almacenamiento	- 40 °C ~ + 70 °C (-40 °F a + 158 °F)
Dimensiones del producto	Φ76,0 mm × 4000,0 mm (2,99" × 157,48")
Dimensiones del embalaje	4020,0 mm × 97,0 mm × 97,0 mm (158,31" × 3,82" × 3,82") (largo × ancho × alto)
Peso neto	4,9 kg (10,80 libras)
Peso bruto	6,0 kg (13,23 libras)