

# Herraje tipo D Grande



\*Imagen del producto sólo representativa

## Descripción

OPHAHEDACGR

El herraje D Optronics es utilizado en el tendido de redes, cables coaxiales, cable Fig.8 y fibra óptica. Soporta la tensión del cable de acero utilizando doble fleje.

Fabricado en una lámina de acero con perno, chaveta y tubo de rodamiento del cable, acabado galvanizado por inmersión en caliente y se fabrica en dos tamaños.

## Características

- Ideal para instalación de remates preformados
- Instalación fácil y segura
- Resistente a la corrosión
- Fijación con doble fleje

## Especificaciones

Material	Acero galvanizado, 3/16" x 1 1/4"
Dimensiones del cuerpo	A=60±15mm
	B=80±15mm
Dimensiones del perno	Largo= 70±20mm
	Diámetro= 12.7±1.5mm
Tensión máxima	16 KN
Peso aprox.	0.300 Kg.

