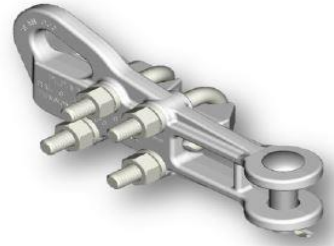


DISTRIBUCIÓN RAL 8

Para uso en:

Conductores AAC, ACSR, AAAC



REMATE ATORNILLADO RAL 8

Catálogo	Rango de Diámetro de Conductor (mm)		Especificación	Horquilla (Mínimo mm)	Tensión Ojo (kN)	Tensión Cuerpo (kN)	Deslizamiento (kN)
	Min	Max					
RAL 8 PLP	7.8	22.3	2C500-68	23	31	44	37

¿Por qué elegir la RAL8 PLP?

1.- Cumple al 100% con la especificación 2C500-68

2.- El diseño de la RAL8 PLP está pensado en proteger el conductor. Por ello:

- El inserto de aluminio y El cuerpo son circunferenciales, no planos.
- La cavidad del cuerpo de la RAL 8 PLP y el inserto, que alojan el conductor, son sin relieves.

Notas:

Consulte a PLP para más productos.

Más información en: www.preformed.com

Notas:

Consulte a PLP para más productos.

Más información en: www.preformed.com