

# 02

## SPLIT BOLT CONNECTOR - SIMPLE - CAST CONECTOR DE CLAVIJA HENDIDA - SIMPLE - FUNDIDO

### Use:

Connection in derivation of copper or aluminum conductors (when tin plated).

### Utilización:

Conexión en derivación de conductores de cobre o de aluminio (si fuese bañado con estaño).

### Conductors:

Copper and aluminum wires and cables, metric series and AWG/MCM.

### Conductores:

Alambres y cables de cobre o de aluminio, serie métrica y AWG/MCM.

### Composite on:

Body manufactured with electrolytic copper. Saddle and nut of copper alloy of high mechanical resistance.

### Composición:

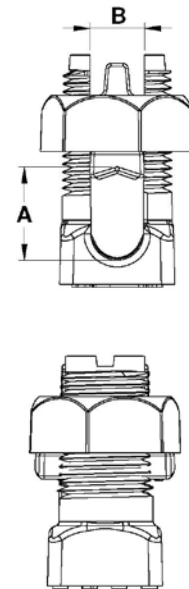
Cuerpo fabricado en cobre electrolítico. Montura y tuerca en aleación de cobre de alta resistencia mecánica.

### Finish:

Without surface finish or electrolytic tin plated.

### Acabamiento:

Sin acabamiento superficial o bañado con estaño electrolítico.



CODE/ CÓDIGO	CONDUCTORS / CONDUCTORES						DIMENSIONS (mm) / DIMENSIONES (mm)	
	MAIN CU/CA / PRINCIPAL CU/CA			DERIVATION / DERIVACIÓN				
	mm <sup>2</sup>	AWG	Ø	mm <sup>2</sup>	AWG	Ø	A	B
	MCM	mm		MCM	mm			
PFF006	50	1/0	8,25-9,47	2,5-50	14-1/0	1,63-9,47	19,0	10,0
PFF007	70	2/0	9,27-10,70	2,5-70	14-2/0	1,63-10,70	21,8	11,8
PFF008	95	3/0	10,40-12,60	10-95	8-3/0	3,26-12,60	25,4	12,6
PFF009	120	4/0	11,70-14,21	10-120	8-4/0	3,26-14,21	28,6	15,0
PFF010	150	300	15,75-16,00	10-150	8-300	3,26-16,00	32,0	16,5
PFF011	185	350	17,30-17,64	16-185	6-350	4,21-17,64	35,2	18,0
PFF012	240	450	19,60-20,25	16-240	6-450	4,12-20,25	40,6	21,0

NOTE: for tin plated finish, replace the 1st letter F of the code with S (ex: PFF008 tin plated = PSF008)

OBS: para el acabamiento bañado con estaño, cambiar la 1ª letra F del código por S (ej.: PFF008 bañado con estaño = PSF008)