

Cruceta PTR

Tubular profile crossarms



Uso PV75, PV200, PV250, PT200 Y PT250:
Soporta conductores y equipo en líneas aéreas de media tensión.
PR200 Y RV200:
Remate de conductores en líneas aéreas de media tensión.

Mat Cuerpo:
PT Y PV: Perfil tubular de 101.6 mm x 50.8 mm espesor de 1.9 mm.
PR Y RV: Perfil tubular de 101.6 mm x 50.8 mm espesor de 3.1 mm.
Placa de refuerzo:
RV, PV Y PT: Placa de acero de 101.6 mm x 254 mm x 6.35 mm.
PR Y RV: Placa de acero de 50 mm x 254 mm x 6.35 mm.
RV 200: Tubo de 26.7 mm x 2.87 mm de espesor.
Dados:
De acero de 4.76 mm de espesor.

Aca Galvanizado por inmersión en caliente.

14

CFE 2C900-93

CÓDIGO CONHESA	PRODUCTO CRUCETA	DIMENSIONES			MASA APROX.	
		L	L1	L2	L3	KG.
CONH019	PV75	750	101.6	50.8	145	5.80
CONH018	PV200	2000	101.6	50.8	145	11.20
CONH105	PV250	2500	101.6	50.8	145	13.40
CONH017	PT200	2000	101.6	50.8	145	11.20
CONH020	PT250	2500	101.6	50.8	145	13.40
CONH016	PR200	2000	101.6	50.8	145	16.10
CONH097	RV200	2000	101.6	50.8	145	17.00

