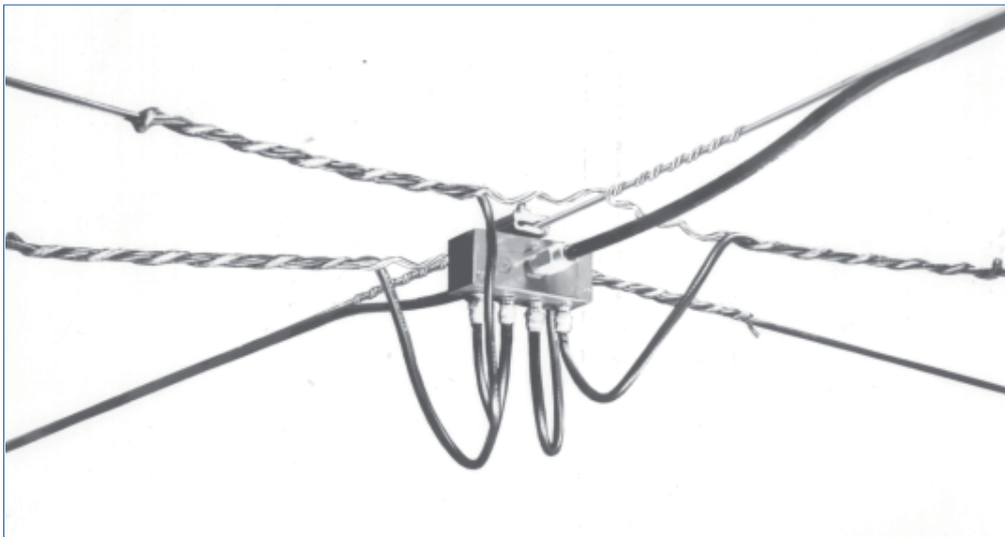


## Derivação Preformada

Para uso em cabo coaxial e no Mensageiro de Cabo Figura 8



- As derivações para Cabos Coaxiais em forma de figura 8 proporcionam baixo custo na conexão da maioria dos cabos RG 59/U simples. São aplicadas de maneira fácil e sem falhas.
- Também está disponível a Derivação de redução para cabos coaxiais Dual RG 59/U, cabos RG 59/U e cabos alimentadores. Uma perna da derivação é fixada no mensageiro e a outra diretamente sobre o cabo coaxial (através de mecanismos para amortecimento no cabo), evitando assim o seu dobramento.
- Este princípio único de agarramento desenvolvido pela PLP impede a deformação do cabo que causa o "chuvisco" e a distorção da imagem. Esta aplicação feita com apenas uma peça, elimina parafusos, porcas ou qualquer outro componente que facilmente se perde na instalação. Grampos C-Span ou qualquer tipo de terminais não são necessários.
- Foram desenvolvidas para carga máxima no ponto de aplicação do cabo RG 59/U e mensageiro, apresentando um ótimo acabamento na linha.

Número de Catálogo	Tronco	Derivação
TT-5133	Mensageiro Cabo de Aço Galvanizado Ø 1/4"	Cabo Coaxial RG 59/U Ø 6,15"
TTRMS-6086	Mensageiro Cabo Coaxial Figura 8 Ø 2,77 mm	Cabo Coaxial RG 59/U Ø 6,15 mm

Material: Aço Galvanizado