

Características

Divisor de potência coaxial, simétrico ou assimétrico (especificar assimetria).
Utilizado para interligação de antenas em sistemas irradiantes de TV e FM.
Fácil instalação.

Especificações:

Faixa de Frequência	VHF, UHF e FM
Impedância de entrada	50 ohms
Impedância de saída	50 ou 75 ohms
VSWR	< 1,1 : 1
Perda por inserção	< 0,2 dB
Conector de entrada	N - Fêmea, EIA7/8", EIA 1-5/8", EIA 3-1/8"
Conector de saída	N - Fêmea, EIA7/8", EIA 1-5/8", EIA 3-1/8"
Pressurização	Max 10 psi

Características Construtivas

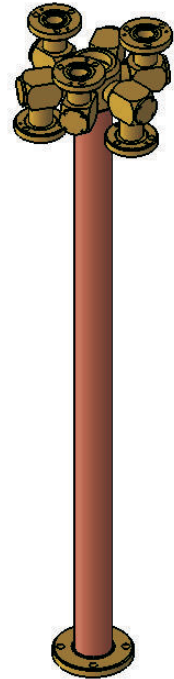
Material Empregado:
Externo em cobre e latão.
Interno em cobre e latão.
Conexões em latão banhados em prata.
Totalmente hermético.

Acabamento:

Pintura em epóxi.

Embalagem:

Acomodados em engradados de madeira de reflorestamento.



Modelo:

IFD (S / A) - (Nº SAÍDAS) - (CONEXÃO ENTRADA) - (CONEXÃO SAÍDAS) - (CANAL)

simétrico
assimétrico

2 = 12
3 = 13
4 = 14
5 = 15
6 = 16
7 = 17
8 = 18

N = N Fêmea
DIN = DIN 7/16" fêmea
78 = EIA 7/8"
158 = EIA 1-5/8"
318 = EIA 3-1/8"

N = N Fêmea
DIN = DIN 7/16" fêmea
78 = EIA 7/8"
158 = EIA 1-5/8"
318 = EIA 3-1/8"

Canal