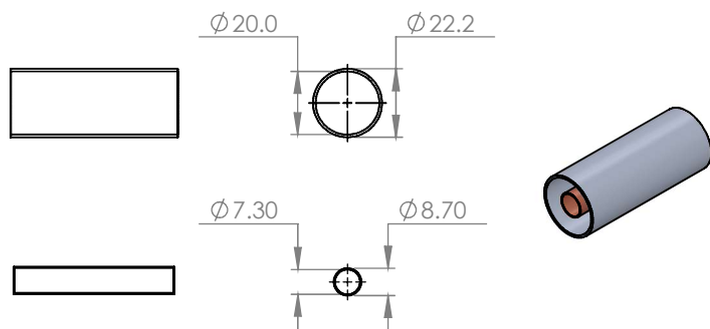


Linha Rígida Coaxial Alumínio

78-041-A

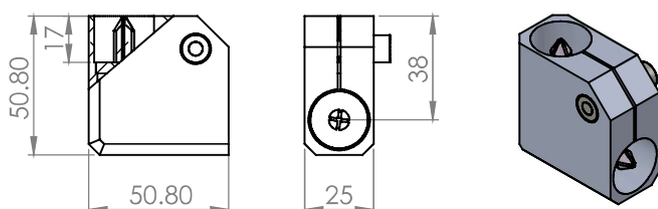


Especificações:

Condutor Externo	Alumínio
Condutor Interno	Cobre
Comprimento Máximo	4m
Impedância	50 Ohms
Faixa de Frequência	0 - 1,0 GHz
Peso Kg/m	0,358

Cotovelo Coaxial Conexão Rápida Alumínio

78-011

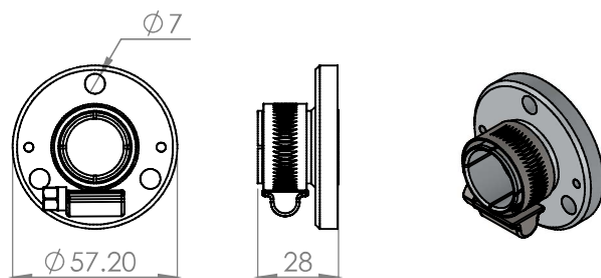


Especificações:

Condutor Externo	Alumínio
Condutor Interno	Latão Banhado de Prata
VSWR	<1.05
Impedância	50 Ohms
Faixa de Frequência	0 - 1,0 GHz
Peso Kg/pç	0,125

Flange Adaptadora Para linha Coaxial Alumínio

78-065

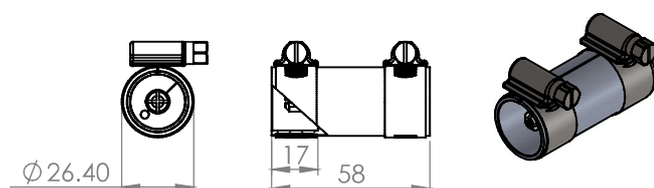


Especificações:

Condutor Externo	Alumínio
VSWR	<1.05
Impedância	50 Ohms
Faixa de Frequência	0 - 1,0 GHz
Peso Kg/pç	0,072

Luva Com Inner Para linha Coaxial Alumínio

78-203-A

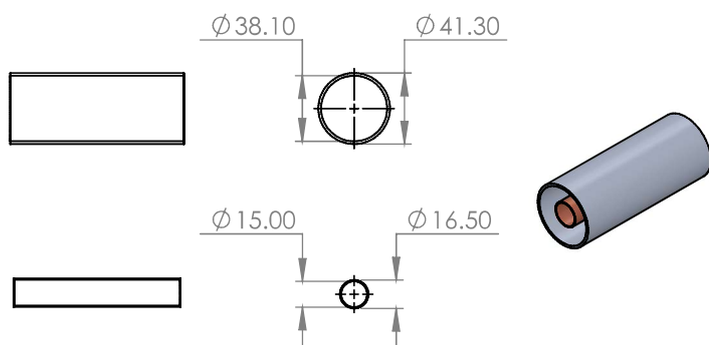


Especificações:

Condutor Externo	Alumínio
Condutor Interno	Latão Banhado de Prata
VSWR	<1.05
Impedância	50 Ohms
Faixa de Frequência	0 - 1,0 GHz
Peso Kg/pç	0,085

Linha Rígida Coaxial Alumínio

158-041-A

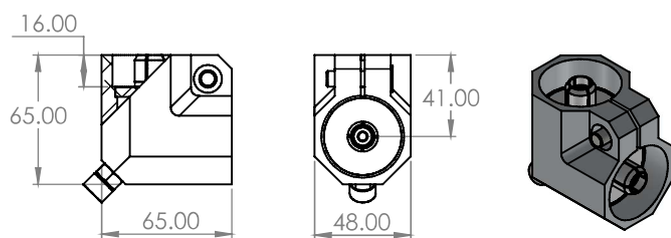


Especificações:

Condutor Externo	Alumínio
Condutor Interno	Cobre
Comprimento Máximo	5m
Impedância	50 Ohms
Faixa de Frequência	0 - 1,0 GHz
Peso Kg/m	0,890

Cotovelo Coaxial Conexão Rápida Alumínio

158-017_158-017-F

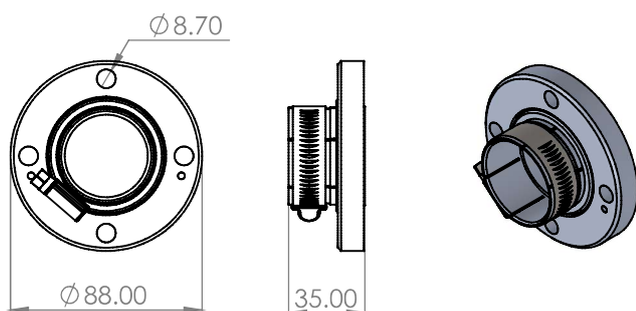


Especificações:

Condutor Externo	Alumínio
Condutor Interno	Latão Banhado de Prata
VSWR	<1.05
Impedância	50 Ohms
Faixa de Frequência	0 - 1,0 GHz
Peso Kg/pç	0,301
Parafuso de Ajuste Fino	Opçional (158-017-F)

Flange Adaptadora Para linha Coaxial Alumínio

158-065

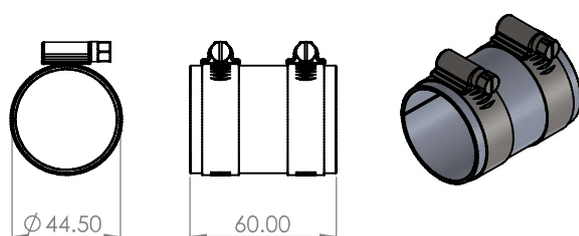


Especificações:

Condutor Externo	Alumínio
VSWR	<1.05
Impedância	50 Ohms
Faixa de Frequência	0 - 1,0 GHz
Peso Kg/pç	0,176

Luva Para linha Coaxial Alumínio

158-203

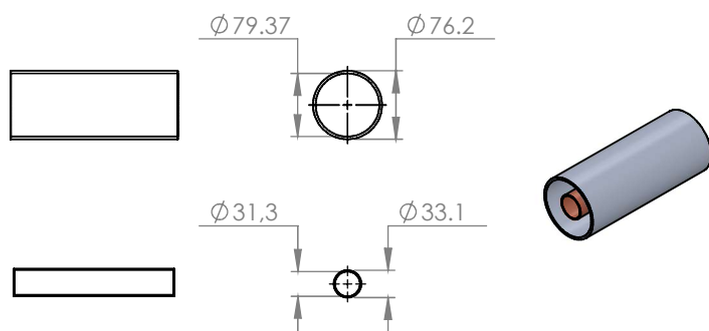


Especificações:

Condutor Externo	Alumínio
Peso Kg/pç	0,091

Linha Rígida Coaxial Alumínio

318-044-A

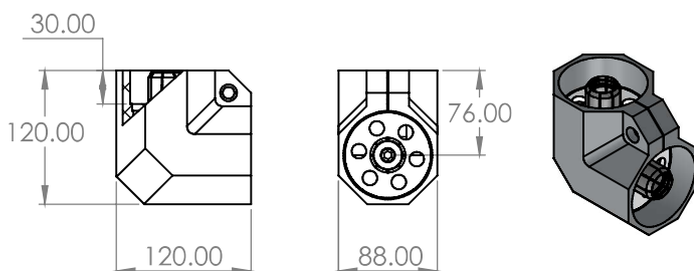


Especificações:

Condutor Externo	Alumínio
Condutor Interno	Cobre
Comprimento Máximo	5m
Impedância	50 Ohms
Faixa de Frequência	0 - 1,0 GHz
Peso Kg/m	1,926

Cotovelo Coaxial Alumínio

318-023_318-023-F

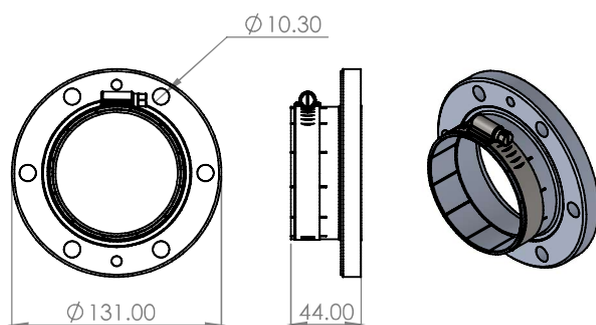


Especificações:

Condutor Externo	Alumínio
Condutor Interno	Latão Banhado de Prata
VSWR	<1.05
Impedância	50 Ohms
Faixa de Frequência	0 - 1,0 GHz
Peso Kg/pç	1,415
Parafuso de Ajuste Fino	Opçional (318-023-F)

Flange Adaptadora Para linha Coaxial Alumínio

318-075

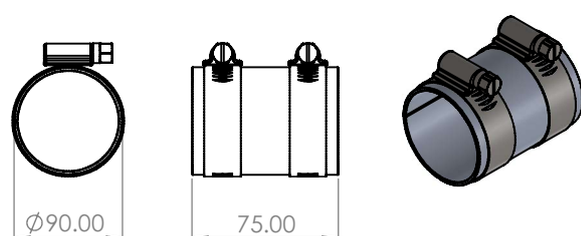


Especificações:

Condutor Externo	Alumínio
VSWR	<1.05
Impedância	50 Ohms
Faixa de Frequência	0 - 1,0 GHz
Peso Kg/pç	0,347

Luva Para linha Coaxial Alumínio

318-203



Especificações:

Condutor Externo	Alumínio
Peso Kg/pç	0,180