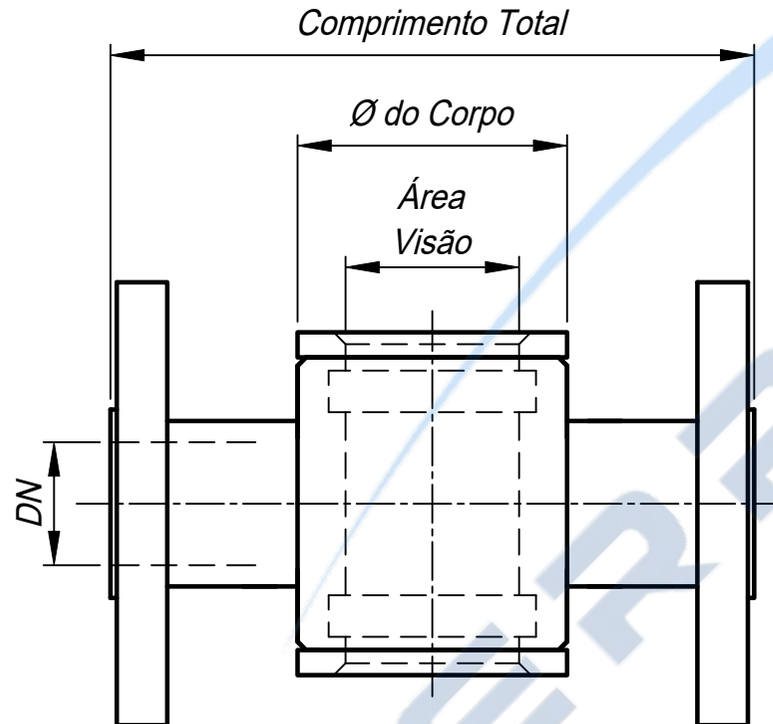


Visor de Fluxo Janela Circular com Anel



DN	Comprim. Total	Área de Visão	Ø do Corpo
1/2"	140	25	50
3/4"	140	25	50
1"	140	25	50
1.1/4"	190	40	63
1.1/2"	190	40	63
2"	230	60	88

Como especificar :

JCAD - 1/2" ANSI 150# / 140

Modelo ←

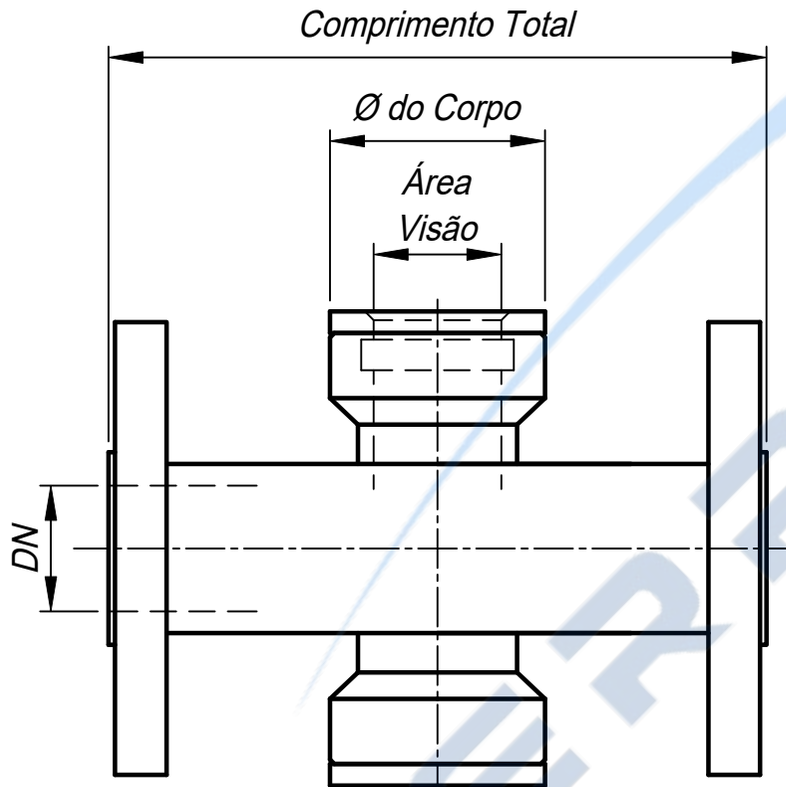
→ Conexão Flangeada
ou Roscada

Comprimento total ←

NOTAS :

1. Projeto para Visores de Fluxo JCA DN até 2" para AÇO CARBONO
2. JCA = Janela Circular com Anel
3. JCAS (simples) opção com uma janela
4. JCAD (dupla) opção com duas janelas (desenho acima)
5. Conexões quando flangeadas ANSI ou DIN
6. Conexões quando roscadas BSP ou NPT

Visor de Fluxo Janela Circular com Anel



DN	Comprim. Total	Área de Visão	Ø do Corpo
1/2"	140	25	50
3/4"	140	25	50
1"	140	25	50
1.1/4"	190	40	63
1.1/2"	190	40	63

Como especificar :

JCAD-ST - 1/2" ANSI 150# / 140

Modelo ←

Conexão Flangeada
ou Roscada

Comprimento total ←

NOTAS :

1. Projeto para Visores de Fluxo JCA DN até 1.1/2" para AÇO INOX
2. JCA = Janela Circular com Anel
3. JCAS (simples) opção com uma janela
4. JCAD (dupla) opção com duas janelas (desenho acima)
5. Conexões quando flangeadas ANSI ou DIN
6. Conexões quando roscadas BSP ou NPT