

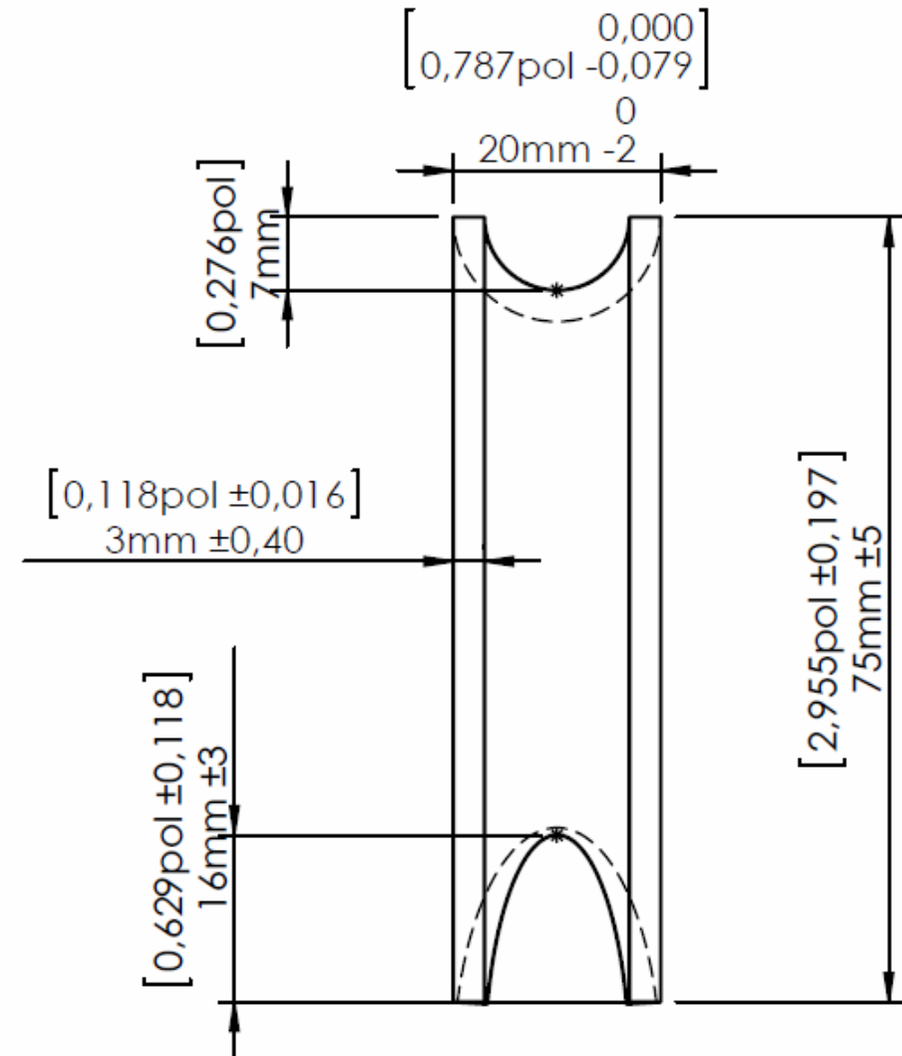
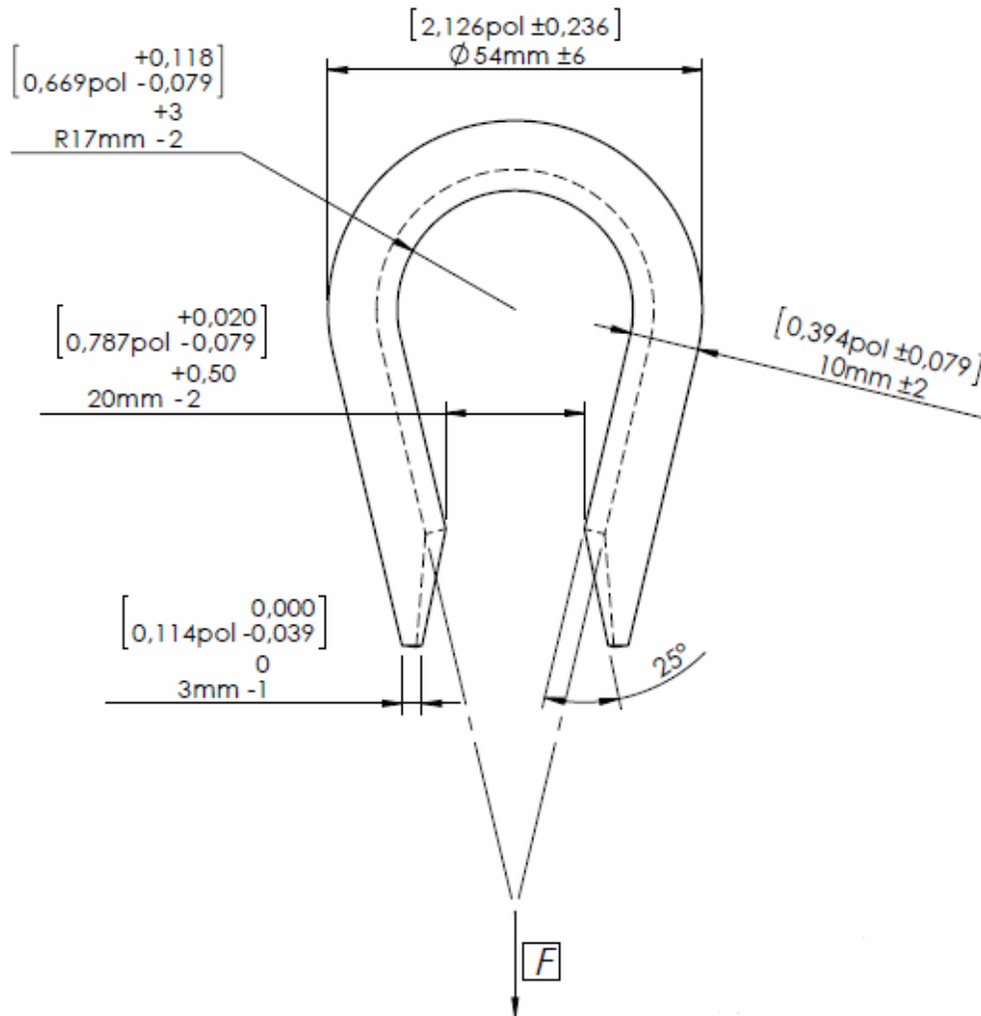
DESENHOS OU DADOS TÉCNICOS ORIENTATIVOS.

PODEM SER ALTERADOS SEM AVISO PRÉVIO.

Materiais Elétricos de 15 a 36 kV

- Acessórios para Cabines Primárias e Subestações
- Transformadores, Disjuntores, Cabos e Terminações
- Estrados de Borracha e Luvas Isolantes
- Equipamentos de Segurança NR10
- Rede Aérea de Distribuição e Rede Compacta

Accece nosso site: www.mediatensao.com.br



Materiais Elétricos de 15 a 36 kV

- Acessórios para Cabines Primárias e Subestações
 - Transformadores, Disjuntores, Cabos e Terminações
 - Estrados de Borracha e Luvas Isolantes
 - Equipamentos de Segurança NR10
 - Rede Aérea de Distribuição e Rede Compacta
- Acesse nosso site: www.mediatensao.com.br**

Notas:

1. Marcar "MC" mês e ano de fabricação em alto ou baixo relevo de forma indelével.

2. Resistência mecânica:

- A sapatilha corretamente instalada deve acomodar adequadamente a alça pré-formada para cabo de diâmetro nominal de 9,5 a 12,7mm não devendo ocorrer ruptura da alça ou da sapatilha quando o eferido cabo for tracionado com uma força "F" de 3160daN, no mínimo ou deformação permanente além dos limites indicados na tabela 01.



<i>Tabela 01</i>	
<i>Tração "F" daN</i>	<i>Deformação</i>
1500	<i>Sem deformação no leito da parte superior</i>
300	<i>Sem encostar as extremidades da parte inferior</i>