

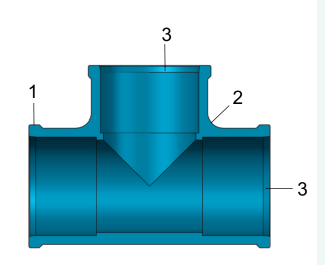




# **TE 90°** LINHA IRRIGA - BBB SOLDÁVEL

					PN80	
CÓDIGO	DN	DE	Α	В	**	**
122111180	50	50,5	115	58	**	**
122111270	75	75,5	162	82	**	**

# **DETALHES EM CORTE**



# DN/DE $\mathbf{\omega}$

# **ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS**

# **DESCRIÇÃO**

TE 90° BBB/IRR SD

# **APLICAÇÃO**

Instalação e manutenção de adutoras em sistemas de irrigação.

# **NORMA DE REFERÊNCIA**

ABNT - NBR.14312.

Composto de PVC azul com certificação de qualidade ISO-9001.

# **FABRICAÇÃO**

Fabricação própria por moldes de injeção plástica.

# GARANTIA DE PRESSÃO MÁXIMA DE SERVIÇO

PN80 ou 80mca ou 8,0kgf/cm2.

# SISTEMA DE JUNÇÃO

Bolsa/Bolsa/Bolsa para soldagem com adesivo extra-forte para PVC.

# 02 REFORÇO NA BOLSA DE DERIVAÇÃO:

no esforço do encaixe do tubo.

01 REFORÇO NAS EXTREMIDADES DAS BOLSAS:

Raio na junção inferior da bolsa de derivação. Elimina a linha de canto vivo e reforça um dos principais pontos de esforço da peça.

Borda em alto relevo nas extremidades externas das bolsas.

Reforça a estrutura e proporciona resistência, principalmente

## 03 ALÍVIO NA ENTRADA DAS BOLSAS:

Consiste em um pequeno alívio nas medidas de entrada das bolsas para facilitar o encaixe do tubo, até mesmo na eventual falta do chanfro recomendado.