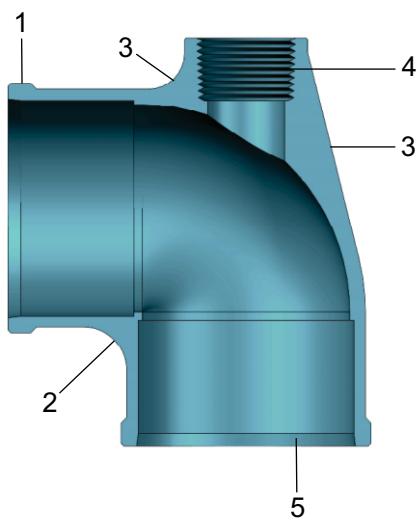




DETALHES EM CORTE

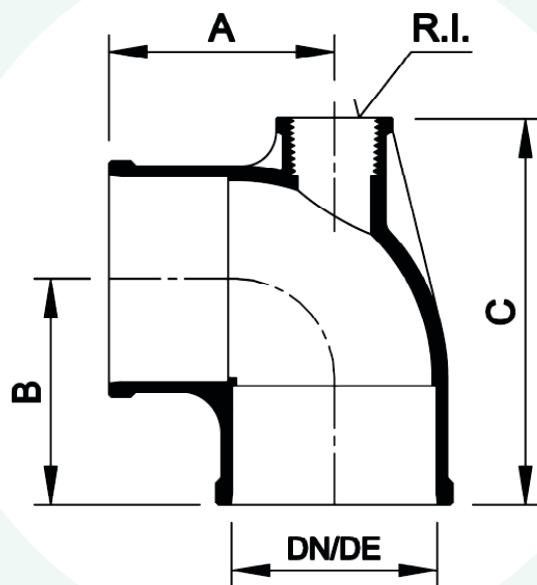


- 01 REFORÇO NAS EXTREMIDADES DAS BOLSAS:
Borda em alto relevo que agrega material nas extremidades externas das bolsas. Reforça a estrutura e proporciona resistência principalmente no esforço do encaixe do tubo.
- 02 REFORÇO NA JUNÇÃO DAS BOLSAS:
Acabamento em raio que agrega material na junção inferior das bolsas. Elimina a linha de canto vivo e reforça um dos principais pontos de esforço da peça.
- 03 REFORÇO DA SAÍDA ROSCÁVEL:
Quatro nervuras de reforço na parte externa da saída roscável. Estabilizam a estrutura e garantem a resistência necessária, tanto ao esforço do aperto no rosqueamento dos acessórios, bem como durante o funcionamento do sistema.
- 04 ROSCA INTERNA PARA ACESSÓRIOS:
Rosca interna para instalação de válvulas ventosas em montagens de cavaletes para sistemas de irrigação. Rosca cônica para tubos / BSP-ABNT-NM ISO 7-1.
- 05 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.

JOELHO 90° C/ SAÍDA ROSCÁVEL - RI

LINHA IRRIGA - BB SOLDÁVEL

PN80						
CÓDIGO	DN	DE	A	B	C	R.I.
122157180	50	50,5	59	59	103	3/4"
122157270	75	75,5	85	85	141	1"



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

DESCRIÇÃO

Joelho 90° com saída roscável (R.I. para cavaletes).

APLICAÇÃO

Instalação e manutenção de cavaletes em sistemas de irrigação.

NORMA DE REFERÊNCIA

ABNT - NBR.14312.

MATERIAL

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 para soldagem com adesivo extra-forte para PVC.