

Ref. C90KLIKSOBR_PEDB



Imagem meramente ilustrativa

Especificação Técnica

Curva 90° com bolsas, confeccionada em ferro fundido nodular conforme norma NBR 6916 para utilização em tubos e conexões de PVC PBA conforme norma NBR 5647. Padrão construtivo conforme norma NBR 15880. Peça nos DN's de 50 à 100, com alça para movimentação. Revestimento interno e externo em epóxi pó depositado eletrostaticamente, com espessura mínima 200µm, cor padrão RAL 5005. Junta de vedação com anel labial confeccionado em EPDM segundo a Norma EN 681-1. Deflexão angular máxima permitida 3°30'. Pressão de serviço admissível até 1,6 MPa.

Campo de Aplicação

Conexões de ferro dúctil para tubos e conexões de PVC PBA para água, conforme norma NBR 15880.

Principais Características

- Montagem fácil e rápida;
- Alça de movimentação e ancoragem;
- Bolsa KLIKSO compatível com tubos e conexões PVC PBA, conforme norma NBR 5647;
- Anel de vedação em EPDM com perfil labial pré-montado na peça, garantindo total estanqueidade;
- Revestimento com epóxi em pó aplicado eletrostaticamente, conforme norma NBR 15880;
- Pressão de Serviço Admissível de 1,6 MPa.

Ref. C90KLIKSOBR_PEDB

Dimensões e Massas^(*)

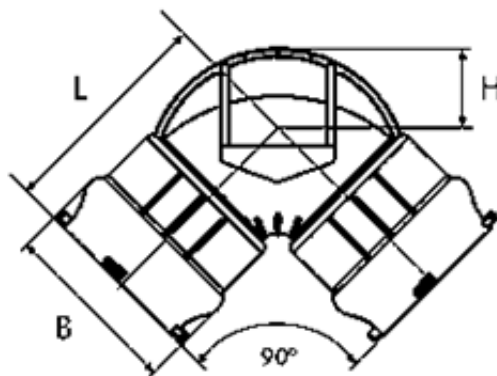


Imagem meramente ilustrativa

| DN | B | H | L | Massa | SAP BR |
|-----|-----|----|-----|-------|--------|
| | mm | mm | mm | Kg | |
| 50 | 89 | 42 | 148 | 3,2 | 304770 |
| 75 | 120 | 54 | 163 | 5,3 | 304776 |
| 100 | 146 | 60 | 184 | 6,7 | 304782 |

(*) Dimensões e massas sujeitos a variações