

ACOPLAMENTO COM RETENÇÃO AXIAL PARA TUBOS METÁLICOS

Acoplamento indicado para conectar tubos de metal quando necessário trava nas extremidades do mesmo.

A colocação só pode ser realizada na extremidade do tubo e não pode ser aberta. Principalmente utilizado em novas ligações ou derivações.

Diâmetros, larguras e pressões de acordo com a tabela.

ARPOL O

| DN | DE | FIX-L | | | |
|------|-------|---------|-----|-----|--|
| Plug | mm | Largura | PT | | |
| | | mm | psi | bar | |
| 1 ½ | 48,3 | 78 | 508 | 35 | |
| 2 | 54 | 78 | 435 | 30 | |
| 2 | 57 | 78 | 435 | 30 | |
| 2 | 60,3 | 78 | 435 | 30 | |
| 3 | 76,1 | 94 | 290 | 20 | |
| 3 | 88,9 | 94 | 290 | 20 | |
| 4 | 108 | 94 | 276 | 19 | |
| 4 | 114,3 | 95 | 344 | 23 | |
| 5 | 133 | 95 | 261 | 18 | |
| 5 | 139,7 | 95 | 232 | 16 | |
| 6 | 154 | 95 | 218 | 15 | |
| 6 | 159 | 95 | 218 | 15 | |
| 6 | 168,3 | 95 | 203 | 14 | |
| 8 | 219,1 | 141 | 145 | 10 | |
| 10 | 244,5 | 141 | 80 | 5,5 | |
| 10 | 267 | 141 | 73 | 5 | |
| 10 | 273 | 141 | 65 | 4,5 | |
| 12 | 323,9 | 141 | 44 | 3 | |
| 14 | 355,6 | 141 | 36 | 2,5 | |
| 16 | 406,4 | 141 | 29 | 2 | |
| 20 | 508 | 141 | 22 | 1,5 | |
| 24 | 609,6 | 141 | 15 | 1 | |

DN Diâmetro nominal **DE** Diâmetro externo **PT** Pressão de Trabalho A pressão de teste = 1,5 x PT

| A D | | | | | | | |
|-----|----|----|-----------|---------------------|------------------------|--|--|
| Α | В | E | ø Externo | Max. Diferença ø | Max. Desalinhamento | | |
| mm | mm | mm | mm | mm | mm | | |
| 78 | 31 | 5 | 48 | 0,50 | 1,00 | | |
| 78 | 31 | 5 | 54 - 60 | 1,00 | 1,00 | | |
| 94 | 45 | 5 | 76 - 104 | 1,50 | 1,00 | | |
| 94 | 45 | 5 | 108 - 154 | 2,50 | 1,00 | | |
| 95 | 45 | 5 | 159 - 219 | 2,50 | 2,00 | | |
| 141 | 86 | 15 | 244 - 609 | 2,50 | 3,00 | | |

E-mail: vendas@loksanbr.com

E distância permitida sem banda interna



www.loksanbr.com Telefone: (11) 3805-1901

Avenida Conceição, 386 - Carandiru - CEP 02072-000 - São Paulo - SP