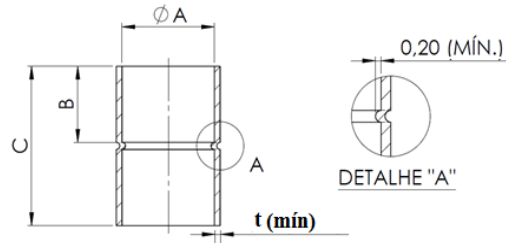


Coupling (Cx)C

Luva Padrão (Cx)C



| CÓDIGO FORMING | DESCRIÇÃO | t (Mín) | ØInt. A | B | C | PMT | QTD STD |
|----------------|--------------------|---------|---------|----|-----|---------------------|------------|
| | | | mm | mm | mm | Kgf/cm ² | |
| LP014 | Luva Padrão 1/4" | 0,48 | 6,35 | 7 | 18 | 112 | 100 |
| LP0516 | Luva Padrão 5/16" | 0,48* | 7,93 | 7 | 18 | 101 | 20 |
| LP038 | Luva Padrão 3/8" | 0,58 | 9,52 | 8 | 20 | 97 | 50 |
| LP012 | Luva Padrão 1/2" | 0,66 | 12,7 | 10 | 24 | 74 | 50 |
| LP058 | Luva Padrão 5/8" | 0,74 | 15,87 | 13 | 28 | 68 | 50 |
| LP034 | Luva Padrão 3/4" | 0,79 | 19,05 | 16 | 34 | 61 | 50 |
| LP078 | Luva Padrão 7/8" | 0,84 | 22,22 | 20 | 43 | 56 | 50 |
| LP100 | Luva Padrão 1" | 0,84* | 25,4 | 21 | 45 | 52 | 20 |
| LP118 | Luva Padrão 1.1/8" | 1,02 | 28,57 | 24 | 51 | 49 | 20 |
| LP114 | Luva Padrão 1.1/4" | 1,02* | 31,75 | 24 | 51 | 45 | 20 |
| LP138 | Luva Padrão 1.3/8" | 1,12 | 34,92 | 25 | 53 | 44 | 20 |
| LP112 | Luva Padrão 1.1/2" | 1,12* | 38,1 | 27 | 57 | 45 | 20 |
| LP158 | Luva Padrão 1.5/8" | 1,3 | 41,27 | 28 | 59 | 41 | 10 |
| LP134 | Luva Padrão 1.3/4" | 1,30* | 44,45 | 28 | 59 | 41 | 5 |
| LP178 | Luva Padrão 1.7/8" | 1,30* | 47,62 | 31 | 65 | 41 | 5 |
| LP200 | Luva Padrão 2" | 1,30* | 50,8 | 31 | 65 | 38 | 10 |
| LP218 | Luva Padrão 2.1/8" | 1,5 | 53,97 | 34 | 71 | 36 | 5 |
| LP214 | Luva Padrão 2.1/4" | 1,50* | 57,15 | 34 | 71 | 36 | 5 |
| LP212 | Luva Padrão 2.1/2" | 1,50* | 63,5 | 38 | 80 | 37 | 5 |
| LP258 | Luva Padrão 2.5/8" | 1,7 | 66,67 | 38 | 80 | 37 | 5 |
| LP300 | Luva Padrão 3" | 1,7 | 76,2 | 43 | 90 | 33 | 2 |
| LP318 | Luva Padrão 3.1/8" | 1,91 | 79,37 | 43 | 90 | 33 | 2 |
| LP358 | Luva Padrão 3.5/8" | 2,18 | 92,07 | 49 | 102 | 30 | 2 |
| LP400 | Luva Padrão 4" | 2,18* | 101,6 | 55 | 114 | 30 | 1 |
| LP418 | Luva Padrão 4.1/8" | 2,44 | 104,77 | 55 | 114 | 35 | 1 |

Notas:

- 1) Norma de referência ASME B16.22.
- 2) Outras espessuras e medidas sob consulta.
- 3) Dimensão (*) não prevista na ASME B16.22.
- 4) PMT (Pressão Máxima de Trabalho)