

VEDANTE – ANILHA SBR

SBR RING



| | |
|---|-----------------------|
| Composição <i>Composition</i> | SBR |
| Referência <i>Reference</i> | ANILHA |
| Cor <i>Color</i> | Preto ou Branco |
| Formato <i>Format</i> | Unidade |
| Densidade <i>Density</i> | 1,7 g/cm ³ |
| Dureza <i>Hardness</i> | 65 +/- 5 Shore A |
| Temperatura <i>Temperature</i> | -20°C a +80°C |

Ref. PH

| Diâmetro Ext <i>Outside Diameter</i> (mm) | Diâmetro Int <i>Inside Diameter</i> (mm) | Espessura <i>Thickness</i> (mm) |
|---|--|---|
| 12 | 5,5 | 3,5 |
| 20 | 11 | 2 |
| 23 | 16 | 3 |
| 23 | 7 | 3 |
| 23 | 15 | 2 |
| 28 | 18 | 3 |
| 30 | 20 | 3 |
| 33 | 20 | 3 |
| 34 | 24 | 3 |
| 38 | 28 | 3 |
| 39 | 10 | 15 |
| 39 | 24 | 3 |
| 39 | 29 | 3 |
| 40 | 13 | 4 |
| 42 | 26 | 2 |
| 44 | 39 | 6 |
| 46 | 25 | 5 |
| 48 | 32 | 3,5 |
| 51 | 38 | 3 |
| 55 | 38 | 5 |
| 57 | 38 | 3,5 |
| 60 | 45 | 3 |
| 63 | 38 | 4 |
| 67 | 17 | 20 |

Ref. JAGS

| Diâmetro Ext <i>Outside Diameter</i> (mm) | Diâmetro Int <i>Inside Diameter</i> (mm) | Espessura <i>Thickness</i> (mm) |
|---|--|---|
| 13 | 9 | 6 |
| 18 | 10 | 2 |
| 18 | 12 | 2 |
| 20 | 12 | 2 |
| 20 | 9 | 2 |
| 24 | 15 | 3 |
| 24 | 18 | 3 |
| 25 | 14 | 2 |
| 26 | 8 | 2 |
| 30 | 8 | 3 |
| 33 | 20 | 3 |
| 39 | 27 | 3 |
| 45 | 35 | 3 |
| 52 | 40 | 2 |
| 57 | 43 | 3 |
| 80 | 50 | 4 |
| 85 | 57 | 4 |