



Jason
A MEGADYNE Group Co.

Certificado
NBR ISO 9001:2006



CONCRETO

 **CONCRETE PUMPING 40 BAR**

 **CONCRETE PUMPING 60 BAR**

 **CONCRETE PUMPING 85 BAR**

Produtos em pó e Abrasivos

Concrete Pumping 40 BAR,
Concrete Pumping 60 BAR,
Concrete Pumping 85 BAR
e Jason Sandblast



Jason Concrete Pumping 40 BAR

| Tamanho | Diâmetro interno | | Diâmetro externo | | Pressão de trabalho | | Pressão min. ruptura | | Raio min. curvatura | | Peso | |
|---------|------------------|------|------------------|------|---------------------|-----|----------------------|------|---------------------|------|-------|---------|
| | mm | pol. | mm | pol. | BAR | PSI | BAR | PSI | mm | pol. | kg/m | lbs/pés |
| 2 1/2" | 63,5 | 2,50 | 83,5 | 3,29 | 40 | 580 | 120 | 1740 | 265 | 10,5 | 2,785 | 1,871 |
| 3" | 76,2 | 3,00 | 102,0 | 4,02 | 40 | 580 | 120 | 1740 | 380 | 15,0 | 3,381 | 2,272 |
| 4" | 101,6 | 4,00 | 130,0 | 5,12 | 40 | 580 | 120 | 1740 | 510 | 20,0 | 4,334 | 2,912 |

Características Técnicas:

Tubo Interno: Borracha NR (natural) condutiva preta - resistente à abrasão.

Reforço: Tramas têxteis de alta resistência.

Cobertura: Borracha SBR/NR (Estireno Butadieno/Natural) condutiva preta resistente à abrasão e ozônio.

Temperatura: -30°C a +80°C.

Fator de segurança: 2:1

Aplicação:

Indicada para bombeamento de concreto.

Pode ser utilizada para gesso e areia.

www.jason.com.br



Jason Concrete Pumping 60 BAR

| Tamanho | Diâmetro interno | | Diâmetro externo | | Pressão de trabalho | | Pressão min. ruptura | | Raio min. curvatura | | Peso | |
|---------|------------------|------|------------------|------|---------------------|-----|----------------------|------|---------------------|------|-------|---------|
| | mm | pol. | mm | pol. | BAR | PSI | BAR | PSI | mm | pol. | kg/m | lbs/pés |
| 3" | 76,2 | 3,00 | 102,0 | 4,02 | 60 | 870 | 140 | 2030 | 380 | 15,0 | 3,381 | 2,272 |
| 4" | 101,6 | 4,00 | 130,0 | 5,12 | 60 | 870 | 140 | 2030 | 510 | 20,0 | 4,334 | 2,912 |

Características Técnicas:

Tubo Interno: Borracha NR (natural) condutiva preta - resistente à abrasão.

Reforço: Tramas têxteis de alta resistência.

Cobertura: Borracha SBR/NR (Estireno Butadieno/Natural) condutiva preta resistente à abrasão e ozônio.

Temperatura: -30°C a +80°C.

Fator de segurança: 2:1

Aplicação:

Indicada para bombeamento de concreto.

Pode ser utilizada para gesso e areia.



Jason Concrete Pumping 85 BAR

| Tamanho | Diâmetro interno | | Diâmetro externo | | Pressão de trabalho | | Pressão mín. ruptura | | Raio mín. curvatura | | Peso | |
|---------|------------------|------|------------------|------|---------------------|------|----------------------|------|---------------------|------|--------|---------|
| | mm | pol. | mm | pol. | BAR | PSI | BAR | PSI | mm | pol. | kg/m | lbs/pés |
| 3" | 76,2 | 3,00 | 102,0 | 4,02 | 85 | 1275 | 200 | 2900 | 380 | 15,0 | 6,581 | 4,422 |
| 4" | 101,6 | 4,00 | 130,0 | 5,12 | 85 | 1275 | 200 | 2900 | 510 | 20,0 | 9,376 | 6,300 |
| 5" | 127,0 | 5,00 | 155,0 | 6,10 | 85 | 1275 | 200 | 2900 | 635 | 25,0 | 10,951 | 7,359 |
| 6" | 152,0 | 6,00 | 186,0 | 7,32 | 85 | 1275 | 200 | 2900 | 760 | 30,0 | 10,250 | 9,580 |

Características Técnicas:

Tubo Interno: Borracha NR (natural) condutiva preta - resistente à abrasão.

Reforço: Fios de aço de alta resistência.

Cobertura: Borracha SBR/NR (Estireno Butadieno/Natural) condutiva preta resistente à abrasão e ozônio.

Temperatura: -30°C a +80°C.

Fator de segurança: 2:1

Aplicação:

Indicada para bombeamento de concreto.

Pode ser utilizada para gesso e areia.



Jason Sandblast

| Tamanho | Diâmetro interno | | Diâmetro externo | | Pressão de trabalho | | Pressão mín. ruptura | | Raio mín. curvatura | | Peso |
|---------|------------------|------|------------------|------|---------------------|-----|----------------------|-----|---------------------|-------|-------|
| | mm | pol. | mm | pol. | BAR | PSI | BAR | PSI | mm | pol. | kg/m |
| 1/2" | 12,7 | 0,50 | 29,5 | 1,16 | 11 | 150 | 33 | 450 | 127 | 5,00 | 0,636 |
| 5/8" | 15,8 | 0,63 | 35,4 | 1,39 | 11 | 150 | 33 | 450 | 160 | 3,25 | 0,943 |
| 3/4" | 19,0 | 0,75 | 41,3 | 1,63 | 11 | 150 | 33 | 450 | 190 | 7,50 | 1,250 |
| 1" | 25,4 | 1,00 | 49,5 | 1,95 | 11 | 150 | 33 | 450 | 255 | 10,00 | 1,618 |
| 1.1/4" | 31,7 | 1,25 | 56,7 | 2,23 | 11 | 150 | 33 | 450 | 320 | 12,50 | 1,970 |
| 1.1/2" | 38,1 | 1,50 | 60,4 | 2,38 | 11 | 150 | 33 | 450 | 380 | 15,00 | 2,063 |
| 2" | 50,8 | 2,00 | 73,0 | 2,87 | 11 | 150 | 33 | 450 | 510 | 20,00 | 2,480 |
| 3" | 76,2 | 3,00 | 96,0 | 3,78 | 11 | 150 | 33 | 450 | 760 | 30,00 | 3,150 |

Características Técnicas

Tubo Interno: Composto de borracha natural e sintética resistente a abrasão.

Reforço: Tramas têxteis de alta resistência.

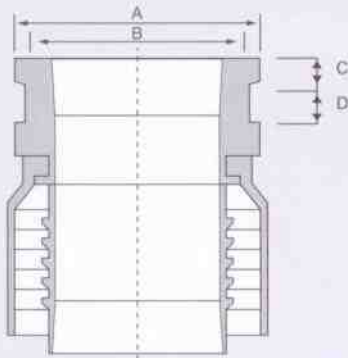
Cobertura: Composto de borracha natural e sintética, micro perfurada, resistente a água, abrasão e intempéries.

Faixa de temperatura: -40°C a 70°C.

Aplicação:

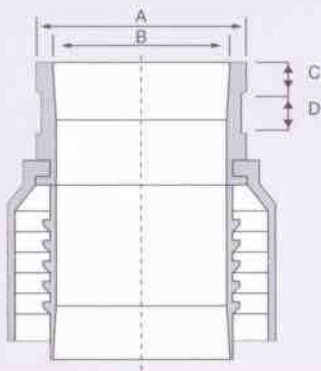
Jateamento de areia, granalhas, esferas de metal/vidro na limpeza de superfícies metálicas, pedras, concreto, etc.

Terminal de Concreto Califórnia



| Código | DN Mangueiras (pol.) | DN Mangueiras (mm) | DN (pol.) | Dimensão A (mm) | Dimensão B (mm) | Dimensão C (mm) | Dimensão D (mm) | Material |
|----------------|----------------------|--------------------|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------|
| JTICPCAL - 2.5 | 2 1/2" | 63 | 2 1/2" | 82,3 | 73,2 | 12,3 | 20 | Aço |
| JTICPCAL - 3 | 3" | 76 | 3" | 106,2 | 97,0 | 12,7 | 20 | Aço |
| JTICPCAL - 4 | 4" | 102 | 4" | 131,6 | 122,0 | 15,2 | 20 | Aço |
| JTICPCAL - 5 | 5" | 127 | 5" | 157,0 | 147,3 | 15,2 | 20 | Aço |

Terminal de Concreto Victaulic



| Código | DN Mangueiras (pol.) | DN Mangueiras (mm) | DN (pol.) | Dimensão A (mm) | Dimensão B (mm) | Dimensão C (mm) | Dimensão D (mm) | Material |
|----------------|----------------------|--------------------|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------|
| JTICPVIC - 2.5 | 2 1/2" | 63 | 2 1/2" | 88,9 | 84,9 | 16 | 20 | Aço |
| JTICPVIC - 3 | 3" | 76 | 3" | 88,9 | 84,9 | 16 | 20 | Aço |
| JTICPVIC - 4 | 4" | 102 | 4" | 114,3 | 108,3 | 17 | 20 | Aço |
| JTICPVIC - 5 | 5" | 127 | 5" | 142,0 | 133,0 | 17 | 20 | Aço |
| JTICPVIC - 5.5 | 5" | 127 | 5 1/2" | 148,0 | 139,0 | 17 | 20 | Aço |



Jason
A MEGADYNE Group Co.

Av. Dr. Armando Pannunzio, 610 - Jd. São Paulo
Sorocaba - SP - CEP 18050-000

Matriz: (15) 2101-7700 - vendas@jason.com.br
Filial Curitiba - PR/SC: (41) 3329-0211 - curitiba@jason.com.br

www.jason.com.br