

BICOS DE APLICAÇÃO UniJet TC



Os bicos de pulverização UniJet TC apresentam o orifício num grande inserto em carbeto de tungstênio para máxima resistência ao desgaste. O orifício é prensado numa sólida ponta de aço inoxidável para proteção contra danos. Eles oferecem um padrão de pulverização plana, com ângulos de 5° a 110°, resultando numa ótima cobertura.

Os bicos de aplicação TC são ideais para serem utilizadas com o conjunto de pulverização AquaFixer.

ORIENTAÇÃO PARA A ESCOLHA DA MALHA

| Diâmetro do Orifício Equivalente | Malha da Tela Recomendada |
|---------------------------------------|---------------------------|
| até 0,46mm (.018") | 200 |
| 0,47mm (.019") a 0,79mm (.031") | 100 |
| 0,80mm (.032") e maiores | 50 |

| N° da PONTA | Abertura | Ø do Orifício Equivalente (mm) | VAZÃO * (Litros por minuto) | | | | Largura Aprox. ** de padrão de Pulverização a 30cm de distância (mm) |
|-------------|----------|--------------------------------|-----------------------------|---------|---------|---------|--|
| | | | 50 bar | 100 bar | 150 bar | 200 bar | |
| 1100025 | 013 | 0,33 | 0,40 | 0,57 | 0,70 | 0,81 | 42 |
| 1100033 | 015 | 0,38 | 0,53 | 0,75 | 0,92 | 1,1 | 43 |
| 1100039 | 016 | 0,41 | 0,63 | 0,89 | 1,1 | 1,3 | 46 |
| 1100050 | 018 | 0,46 | 0,81 | 1,1 | 1,4 | 1,6 | 48 |
| 1100067 | 021 | 0,53 | 1,1 | 1,5 | 1,9 | 2,2 | 53 |
| 1100080 | 023 | 0,58 | 1,3 | 1,8 | 2,2 | 2,6 | 56 |
| 11001 | 026 | 0,66 | 1,6 | 2,3 | 2,8 | 3,2 | 58 |
| 110015 | 031 | 0,79 | 2,4 | 3,4 | 4,2 | 4,8 | 63 |
| 11002 | 036 | 0,91 | 3,2 | 4,6 | 5,6 | 6,4 | 66 |
| 11003 | 043 | 1,1 | 4,8 | 6,8 | 8,4 | 9,7 | 68 |
| 11004 | 052 | 1,3 | 6,4 | 9,1 | 11,2 | 12,9 | 71 |
| 11005 | | 1,4 | 8,1 | 11,4 | 14,0 | 16,1 | 71 |
| 11006 | | 1,6 | 9,7 | 13,7 | 16,7 | 19,3 | 71 |
| 11007 | SSCO | 1,7 | 11,3 | 16,0 | 19,5 | 23 | 71 |
| 11008 | | 1,8 | 12,9 | 18,2 | 22 | 26 | 71 |
| 11009 | | 1,9 | 14,5 | 21 | 25 | 29 | 71 |
| 11010 | | 2,0 | 16,1 | 23 | 28 | 32 | 71 |
| 11012 | | 2,3 | 19,3 | 27 | 33 | 39 | 71 |
| 950017 | - | 0,28 | 0,27 | 0,39 | 0,47 | 0,55 | 33 |
| 950025 | - | 0,33 | 0,40 | 0,57 | 0,70 | 0,81 | 36 |
| 950033 | - | 0,38 | 0,53 | 0,75 | 0,92 | 1,1 | 38 |
| 950039 | 016 | 0,41 | 0,63 | 0,89 | 1,1 | 1,3 | 40 |
| 950050 | - | 0,46 | 0,81 | 1,1 | 1,4 | 1,6 | 43 |
| 950067 | - | 0,53 | 1,1 | 1,5 | 1,9 | 2,2 | 48 |
| 950080 | - | 0,58 | 1,3 | 1,8 | 2,2 | 2,6 | 48 |
| 9501 | - | 0,66 | 1,6 | 2,3 | 2,8 | 3,2 | 53 |
| 95015 | 031 | 0,79 | 2,4 | 3,4 | 4,2 | 4,8 | 53 |
| 9502 | 036 | 0,91 | 3,2 | 4,6 | 5,6 | 6,4 | 56 |
| 9503 | 043 | 1,1 | 4,8 | 6,8 | 8,4 | 9,7 | 56 |
| 9504 | 052 | 1,3 | 6,4 | 9,1 | 11,2 | 12,9 | 58 |
| 9505 | SSCO | 1,4 | 8,1 | 11,4 | 14,0 | 16,1 | 58 |
| 9506 | | 1,6 | 9,7 | 13,7 | 16,7 | 19,3 | 58 |
| 9507 | | 1,7 | 11,3 | 16,0 | 19,5 | 23 | 58 |
| 9508 | | 1,8 | 12,9 | 18,2 | 22 | 26 | 58 |
| 9509 | | 1,9 | 14,5 | 21 | 25 | 29 | 58 |
| 9510 | | 2,0 | 16,1 | 23 | 28 | 32 | 58 |
| 9511 | | 2,2 | 17,7 | 25 | 31 | 35 | 58 |
| 9512 | | 2,3 | 19,3 | 27 | 33 | 39 | 58 |
| 9515 | 031 | 2,5 | 24 | 34 | 42 | 42 | 58 |
| 800011 | - | 0,23 | 0,18 | 0,25 | 0,31 | 0,35 | 27 |
| 800017 | - | 0,28 | 0,27 | 0,39 | 0,47 | 0,55 | 29 |
| 800025 | - | 0,33 | 0,40 | 0,57 | 0,70 | 0,81 | 31 |
| 800033 | 016 | 0,38 | 0,53 | 0,75 | 0,92 | 1,1 | 33 |
| 800039 | - | 0,41 | 0,63 | 0,89 | 1,1 | 1,3 | 36 |
| 800050 | - | 0,46 | 0,81 | 1,1 | 1,4 | 1,6 | 38 |
| 800067 | - | 0,53 | 1,1 | 1,5 | 1,9 | 2,2 | 43 |
| 800080 | - | 0,58 | 1,3 | 1,8 | 2,2 | 2,6 | 43 |
| 8001 | - | 0,65 | 1,6 | 2,3 | 2,8 | 3,2 | 48 |
| 80015 | - | 0,79 | 2,4 | 3,4 | 4,2 | 4,8 | 48 |
| 8002 | 036 | 0,91 | 3,2 | 4,6 | 5,6 | 6,1 | 48 |
| 8003 | 043 | 1,1 | 4,8 | 6,8 | 8,4 | 9,7 | 48 |
| 8004 | 052 | 1,3 | 6,4 | 9,1 | 11,2 | 12,9 | 48 |
| 8005 | SSCO | 1,4 | 8,1 | 11,4 | 14,0 | 16,1 | 48 |
| 8006 | 062 | 1,6 | 9,7 | 13,7 | 16,7 | 19,3 | 48 |
| 8007 | | 1,7 | 11,3 | 16,0 | 19,5 | 23 | 48 |
| 8008 | | 1,8 | 12,9 | 18,2 | 22 | 26 | 48 |
| 8009 | | 1,9 | 14,5 | 21 | 25 | 29 | 48 |
| 8010 | | 2,0 | 16,1 | 23 | 28 | 32 | 48 |
| 8011 | | 2,1 | 17,7 | 25 | 31 | 35 | 48 |
| 8012 | | 2,2 | 19,3 | 27 | 33 | 39 | 48 |
| 8013 | | 2,3 | 21 | 30 | 36 | 42 | 48 |
| 8014 | | 2,4 | 23 | 32 | 39 | 45 | 48 |
| 8015 | | 2,5 | 24 | 34 | 42 | 48 | 48 |

Conjunto Caneta Longa em Inox para Bomba de Alta Pressão



→ CONEXÃO GIRATÓRIA
1/4" X 10



→ CORPO EM INOX
(CANETA)
490mm



→ ANEL DE VEDAÇÃO



→ PORCA DE FIXAÇÃO DO
BICO EM LATÃO



→ BICO DE PULVERIZAÇÃO
(Veja a tabela)

Conjunto Caneta Curta em Inox para Aquafixer



ADAPTADOR MANGUEIRA



VEDAÇÃO

REGISTRO 1/4" MF



CORPO EM INOX
(CANETA)



FILTRO TELA



BICO DE PULVERIZAÇÃO
(Veja a tabela)



PORCA DE FIXAÇÃO DO
BICO EM LATÃO

e-mail

vendas@servitech.com.br

vendas1@servitech.com.br

vendas2@servitech.com.br

Matriz:

Rod. Alfredo Anacleto da Silva, Nº. 259 - CEP 88703-610
Tubarão - SC - Fone: (48) 3626-0211

Filial:

Rua N. Sra do Carmo - Jardim Bom Sucesso - Santa Gertrudes/SP
CEP 13510-000 - Fone: (19) 3545-1022

e-mail filial

servitech.sp@servitech.com.br

comercial@servitech.com.br