



Corpo de Bico Série QJ360C para Barra Seca

- Disponível com 3, 4 ou 5 posições de pulverização para facilitar a troca das pontas ou a rápida limpeza da barra.
- Fechamento positivo entre cada posição de pulverização.
- Alinhamento automático da pulverização usando pontas de pulverização plana.
- Pressão máxima de operação de 20 bar (300 PSI).
- Disponível em espigas de mangueira simples ou dupla, de ½ pol., ¾ pol. ou 1 pol.
- Inclui válvulas de retenção de diafragma ChemSaver® para antigotejamento. O diafragma padrão abre a 0,7 bar (10 PSI). Consulte a página 68 para informar-se sobre as capacidades adicionais da mola ChemSaver 21950.
- Diafragma padrão em EPDM com Viton® disponível como opcional.
- O projeto durável monta o corpo em uma parte alta da estrutura da barra para proteção máxima.
- Também disponível com válvulas de fechamento Air ChemSaver ou e-ChemSaver. Ver página 69 para informações adicionais.
- Vazão: 8,5 l/min (2,25 GPM) com queda de pressão de 0,34 bar (5 PSI), 12,0 l/min (3,18 GPM) com queda de pressão de 0,69 bar (10 PSI).
- Soquete sextavado moldado na braçadeira superior para fixação em superfícies planas. Aceita parafuso de 5/16 pol. ou M8.
- A braçadeira superior articulada reduz o tempo de montagem e se encaixa dentro de canais de barra comuns.



QJ363C

NÚMERO DA PEÇA		NÚMERO DE SAÍDAS DE PULVERIZAÇÃO	PARA ACOPLAR EM MANGUEIRA - D.I.
SIMPLES	DUPLO		
QJ363C-500-1-NYB	QJ363C-500-2-NYB	3	½ pol.
QJ363C-750-1-NYB	QJ363C-750-2-NYB	3	¾ pol.
QJ363C-1000-1-NYB	QJ363C-1000-2-NYB	3	1 pol.



QJ363C

QJ364C

NÚMERO DA PEÇA		NÚMERO DE SAÍDAS DE PULVERIZAÇÃO	PARA ACOPLAR EM MANGUEIRA - D.I.
SIMPLES	DUPLO		
QJ364C-500-1-NYB	QJ364C-500-2-NYB	4	½ pol.
QJ364C-750-1-NYB	QJ364C-750-2-NYB	4	¾ pol.
QJ364C-1000-1-NYB	QJ364C-1000-2-NYB	4	1 pol.



QJ364C

QJ365C

NÚMERO DA PEÇA		NÚMERO DE SAÍDAS DE PULVERIZAÇÃO	PARA ACOPLAR EM MANGUEIRA - D.I.
SIMPLES	DUPLO		
QJ365C-500-1-NYB	QJ365C-500-2-NYB	5	½ pol.
QJ365C-750-1-NYB	QJ365C-750-2-NYB	5	¾ pol.
QJ365C-1000-1-NYB	QJ365C-1000-2-NYB	5	1 pol.



QJ365C



Características:

- Saída de bico simples de fertilizante com capa de fechamento e também com 3, 4 ou 5 posições de pulverização para facilitar a troca das pontas ou a rápida lavagem da barra.
- Fechamento positivo entre cada posição de pulverização.
- Auto-alinhamento automático com pulverizações de jato plano.
- Vazão: queda de pressão de 0,34 bar (5 PSI) para 8,5 l/min (2,25 GPM) através da torre e 12,9 l/min (3,5 GPM) através da saída de fertilizante.
- Vazão: queda de pressão de 0,69 bar (10 PSI) para 12,0 l/min (3,18 GPM) através da torre e 18,2 l/min (4,8 GPM) através da saída de fertilizante.
- Pressão máxima de 20 bar (300 PSI).
- Disponível com espigas de mangueira simples e dupla de 1 pol..
- Inclui válvulas de retenção de diafragma ChemSaver para antigotejamento. O diafragma padrão se abre a 0,7 bar (10 PSI). Consulte a página 68 para informar-se sobre as capacidades adicionais da mola ChemSaver 21950.
- O diafragma e os anéis de vedação padrão são feitos de EPDM e Buna com Viton opcional.
- Soquete sextavado moldado na braçadeira superior para fixação em superfícies planas (não usa braçadeira na barra seca). Aceita parafuso de 5/16 pol. ou M8.
- Disponível também com válvulas opcionais de fechamento Air ChemSaver ou e-ChemSaver®. Veja página 69 para informações adicionais.
- A braçadeira superior articulada reduz o tempo de montagem e se encaixa dentro de canais de barra comuns.



QJ363F



QJ364F




QJ365F


NÚMERO DA PEÇA		NÚMERO DE SAÍDAS DE PULVERIZAÇÃO	PARA ACOPLAR EM MANGUEIRA - D.I.
SIMPLES	DUPLO		
QJ363F-1000-1-NYB	QJ363F-1000-2-NYB	3 + 1	1 pol.
QJ364F-1000-1-NYB	QJ364F-1000-2-NYB	4 + 1	
QJ365F-1000-1-NYB	QJ365F-1000-2-NYB	5 + 1	




Corpo de Bico Quick TeeJet Série QJ100

- Espigas de mangueira tamanhos 3/8 pol., 1/2 pol. ou 3/4 pol. de diâmetro interno.
- A pressão máxima de operação de é de 9 bar (125 PSI).

	NÚMERO DA PEÇA SIMPLES	PARA ACOPLAR NA MANGUEIRA - D.I.
	18635-111-406-NYB	3/8 pol.
18638-111-540-NYB	1/2 pol.	
18719-111-785-NYB	3/4 pol.	

	NÚMERO DA PEÇA DUPLA	PARA ACOPLAR NA MANGUEIRA - D.I.
	18636-112-406-NYB	3/8 pol.
18639-112-540-NYB	1/2 pol.	
18720-112-785-NYB	3/4 pol.	

	NÚMERO DA PEÇA TRIPLA	PARA ACOPLAR NA MANGUEIRA - D.I.
	18637-113-406-NYB	3/8 pol.
18640-113-540-NYB	1/2 pol.	
18721-113-785-NYB	3/4 pol.	

Corpo de Bico Quick TeeJet Série QJ39685

Características:

- Uso com capas Quick TeeJet.
- Espigas de mangueira disponíveis em modelo duplo ou simples (esquerda ou direita) para mangueira de diâmetro interno de 1/2 pol..



Esquerdo Simples
QJ39685-1L-500-NYB




Duplo
QJ39685-2-500-NYB





Direito Simples
QJ39685-1R-500-NYB

Conjuntos de Bicos Quick TeeJet com Válvulas de Retenção de Diafragma Série QJ200

- Disponível com espigas de mangueira simples, duplas ou triplas para mangueiras de diâmetro interno de 3/8 pol., 1/2 pol. e 3/4 pol.
- Antigotejamento com TeeJet ChemSaver®. Abre a 0,7 bar (10 PSI). O diafragma padrão é de EPDM com Viton® opcional.
- A pressão máxima de operação de é de 9 bar (125 PSI).
- Vazão: 8,5 l/min (2,22 GPM) com queda de pressão de 0,34 bar (5 PSI), 12,0 l/min (3,18 GPM) com queda de pressão de 0,69 bar (10 PSI).

	NÚMERO DA PEÇA SIMPLES	PARA ACOPLAR NA MANGUEIRA - D.I.
	19349-211-406-NYB	3/8 pol.
19349-211-540-NYB	1/2 pol.	
19349-211-785-NYB	3/4 pol.	


	NÚMERO DA PEÇA DUPLA	PARA ACOPLAR NA MANGUEIRA - D.I.
	19350-212-406-NYB	3/8 pol.
19350-212-540-NYB	1/2 pol.	
19350-212-785-NYB	3/4 pol.	


	NÚMERO DA PEÇA TRIPLA	PARA ACOPLAR NA MANGUEIRA - D.I.
	19351-213-406-NYB	3/8 pol.
19351-213-540-NYB	1/2 pol.	
19351-213-785-NYB	3/4 pol.	

Conjuntos de Bicos Quick TeeJet com Válvulas de Retenção de Diafragma Série QJ300

- O projeto de perfil baixo permite máxima proteção contra danos.
- Disponível com espigas de mangueira simples e duplas para mangueiras de diâmetro interno de 3/8 pol., 1/2 pol. e 3/4 pol.
- Antigotejamento com TeeJet ChemSaver. Abre a 0,7 bar (10 PSI). O diafragma padrão é de EPDM com Viton opcional.
- A pressão máxima de operação é de 20 bar (300 PSI).
- Vazão: 8,5 l/min (2,25 GPM) com queda de pressão de 0,34 bar (5 PSI), 12,0 l/min (3,18 GPM) com queda de pressão de 0,69 bar (10 PSI).

A Série QJ300 também está disponível em polipropileno. A pressão máxima de operação é de 10 bar (150 PSI).

	NÚMERO DA PEÇA SIMPLES	PARA ACOPLAR NA MANGUEIRA - D.I.
	22251-311-375-NYB	3/8 pol.
22251-311-500-NYB	1/2 pol.	
22251-311-750-NYB	3/4 pol.	

	NÚMERO DA PEÇA DUPLA	PARA ACOPLAR NA MANGUEIRA - D.I.
	22252-312-375-NYB	3/8 pol.
22252-312-500-NYB	1/2 pol.	
22252-312-750-NYB	3/4 pol.	

Observação: Veja página 56 para abraçadeiras de espaçamento variável. Veja página 64 para capas Quick TeeJet.

- O QJ39684 usa porcas de náilon em vez de porca de latão.

Observação: O suporte normalmente é fornecido pelo cliente. Pode-se usar braçadeiras de espaçamento variável TeeJet AA111-*. Consulte a página 73 para obter informações sobre encomendas.

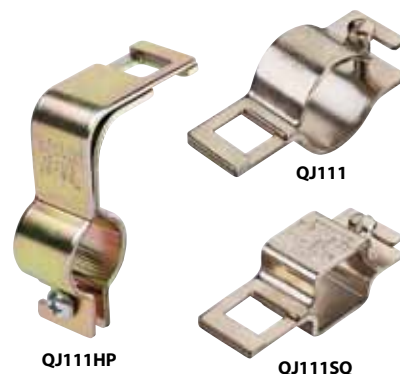


TeeJet®

Abraçadeira de Espaçamento Variável para Uso em Corpos Quick TeeJet de Barra Seca

NÚMERO DA PEÇA (AÇO GALVANIZADO)	PARA FIXAR
QJ111-1/2	Tubo de ½ pol. (Tubulação com diâmetro externo de 13/16 pol. e 7/8 pol.)
QJ111-3/4	Tubo de ¾ pol. (Tubulação com diâmetro externo de 1 pol. e 1 1/16 pol.)
QJ111-1	Tubo de 1 pol. (Tubulação com diâmetro externo de 1 1/8 pol., 1 ¼ pol. e 1 3/8 pol.)
QJ111-1-1/4	Tubo de 1 ¼ pol. (Tubulação com diâmetro externo de 1 5/8 pol. e 1 7/8 pol.)
QJ111HP-3/4	Tubo de ¾ pol. (Tubulação com diâmetro externo de 1 pol. e 1 1/16 pol.)

NÚMERO DA PEÇA		PARA FIXAR
AÇO GALVANIZADO	AÇO INOXIDÁVEL	
QJ111SQ-3/4	QJ111SQ-3/4-304SS	Tubulação Quadrada de ¾ pol.
QJ111SQ-1	QJ111SQ-1-304SS	Tubulação Quadrada de 1 pol.
QJ111SQ-1 1/4	QJ111SQ-1 1/4-304SS	Tubulação Quadrada de 1 ¼ pol.
QJ111SQ-1 1/2	QJ111SQ-1 1/2-304SS	Tubulação Quadrada de 1 ½ pol.



Quick TeeJet®

Conjuntos de Corpo de Bicos Múltiplos

Corpo de Bico Triplo

- Projetado para simplificar em muito a troca das pontas de pulverização no campo.
- Proporciona três posições de pulverização para facilitar a troca das pontas de pulverização ou a limpeza rápida da barra.
- Fechamento positivo entre cada posição de pulverização.
- Inclui válvula de retenção de diafragma ChemSaver® para antigotejamento. Abre a 0,7 bar (10 PSI).
- Diafragma padrão em EPDM com Viton® disponível como opcional.

- Pode ser usado com todas as capas Quick TeeJet.
- Corpo em náilon.
- Pressão máxima de operação de 9 bar (125 PSI).
- Disponível com espiga de mangueira simples, dupla ou tripla de ½ pol. e ¾ pol.
- Vazão: 6,0 l/min (1,6 GPM) com queda de pressão de 0,34 bar (5 PSI), 8,6 l/min (3,18 GPM) com queda de pressão de 0,69 bar (10 PSI).



NÚMERO DA PEÇA			PARA ACOPLAR EM MANGUEIRA
SIMPLES	DUPLO	TRIPLO	
24230A-1-540-NYB	24230A-2-540-NYB	24230A-3-540-NYB	½ pol.
24230A-1-785-NYB	24230A-2-785-NYB	24230A-3-785-NYB	¾ pol.

Quick TeeJet®

Corpos de Bicos Múltiplos para Barra Úmida

Corpo de Bico QC360 Quick TeeJet® com Adaptador de Acoplamento Cam Lever

- Os mesmos recursos dos corpos de bicos múltiplos QJ360C.
- Corpo projetado para se adaptar nos acoplamentos padrões permitindo troca rápida para as pontas de pulverização de menor capacidade.

- O ressalto de localização mantém o corpo corretamente orientado na conexão CAM-LOC.
- Vazão: 8,5 l/min (2,25 GPM) com queda de pressão de 0,34 bar (5 PSI); 12,0 l/min (3,18 GPM) com queda de pressão de 0,69 bar (10 PSI).
- Diâmetro do corpo da ponta de 32 mm (1,26 pol.) adapta-se ao acoplamento cam lever de ¾ pol.



NÚMERO DA PEÇA	NÚMERO DE SAÍDAS DE PULVERIZAÇÃO
QC363-NYB	3
QC364-NYB	4
QC365-NYB	5



Corpos de Bico Série QJ360C para Barras Úmidas

- Disponível com 3, 4 ou 5 posições de pulverização para facilitar a troca das pontas ou a rápida limpeza da barra.
- Fechamento positivo entre cada posição.
- Alinhamento automático da pulverização usando pontas de pulverização plana.
- Pressão máxima de operação de 20 bar (300 PSI).
- Disponível com conexões de tubos de 20 mm, 25 mm, ½ pol., ¾ pol. ou 1 pol.
- Inclui válvulas de retenção de diafragma ChemSaver® para antigotejamento. O diafragma padrão abre a 0,7 bar (10 PSI). Consulte a página 68 para informar-se sobre as capacidades adicionais da mola ChemSaver 21950.
- Diafragma em EPDM padrão com Viton® disponível como opcional.
- Disponível também com as válvulas opcionais de fechamento Air ChemSaver ou e-ChemSaver®. Veja página 69 para informações adicionais.
- Vazão: 8,5 l/min (2,25 GPM) com queda de pressão de 0,34 bar (5 PSI); 12,0 l/min (3,18 GPM) com queda de pressão de 0,69 bar (10 PSI).
- Monta-se em um furo de 9,5 mm (¾ pol.) feito no tubo.



Corpos de Bico Série QJ360E para Barras Úmidas

- Soquete sextavado moldado na braçadeira superior para fixação em superfícies planas. Aceita parafuso de 5/16 pol. ou M8.
- A braçadeira superior articulada reduz o tempo de montagem e se encaixa dentro de canais de barra comuns.

- Disponível para se encaixar somente em tubulação com 20 mm de diâmetro externo.
- Vazão: 5,7 l/min (1,5 GPM) com queda de pressão de 0,34 bar (5 PSI) ; 8,0 l/min (2,1 GPM) com queda de pressão de 0,69 bar (10 PSI).
- Cavidade interna reduzida para aumentar a velocidade de corte da ChemSaver.
- O tubo de entrada entalhado permite uma drenagem mais completa da barra e reduz o acúmulo de sedimentos.



QJ363C
QJ363E



QJ364C
QJ364E



QJ365C
QJ365E

NÚMERO DA PEÇA	NÚMERO DE SAÍDAS DE PULVERIZAÇÃO	PARA FIXAR EM
QJ363E-20mm-NYB	3	Tubulação de 20 mm
QJ363C-25mm-NYB	3	Tubulação de 25 mm
QJ363C-1/2-NYB	3	Tubos de ½ pol.
QJ363C-3/4-NYB	3	Tubos de ¾ pol.
QJ363C-1-NYB	3	Tubos de 1 pol.

NÚMERO DA PEÇA	NÚMERO DE SAÍDAS DE PULVERIZAÇÃO	PARA FIXAR EM
QJ364E-20mm-NYB	4	Tubulação de 20 mm
QJ364C-25mm-NYB	4	Tubulação de 25 mm
QJ364C-1/2-NYB	4	Tubos de ½ pol.
QJ364C-3/4-NYB	4	Tubos de ¾ pol.
QJ364C-1-NYB	4	Tubos de 1 pol.

NÚMERO DA PEÇA	NÚMERO DE SAÍDAS DE PULVERIZAÇÃO	PARA FIXAR EM
QJ365E-20mm-NYB	5	Tubulação de 20 mm
QJ365C-25mm-NYB	5	Tubulação de 25 mm
QJ365C-1/2-NYB	5	Tubos de ½ pol.
QJ365C-3/4-NYB	5	Tubos de ¾ pol.
QJ365C-1-NYB	5	Tubos de 1 pol.



Quick TeeJet® Corpos de Bico Triplo para Barras Úmidas



24216A-NYB

- Pode ser montado em tubos de 20 mm, ½ pol., ¾ pol. ou 1 pol. ou tubulação de tamanho equivalente.
- Proporciona três posições de pulverização para facilitar a troca de pontas de pulverização.
- Posição fechada fornecida entre cada posição de pulverização.
- Conta com Característica de Antigotejamento TeeJet ChemSaver®. Requer 0,7 bar (10 PSI) no bico para abrir a válvula de retenção.
- Diafragma padrão em EPDM com Viton® opcional disponível.
- Pressão máxima de operação de 10 bar (150 PSI).
- Os tamanhos ½ pol. e ¾ pol. incluem furo de montagem no subconjunto da braçadeira superior para fixação em superfícies planas.
- Monta-se em um orifício de 9,5 mm (¾ pol.) ou 7,00 mm (½ pol.) feito no cano ou tubo.
- Vazão: 6,1 l/min (1,6 GPM) com queda de pressão de 5 PSI (0,34 bar), 8,6 l/min (2,26 GPM) com queda de pressão de 0,69 bar (10 PSI).

NÚMERO DA PEÇA	PARA FIXAR EM	TAMANHO DA BROCA DE FURAÇÃO	TAMANHO DO PARAFUSO DA ABRAÇADEIRA SUPERIOR
24216A-20mm-NYB	Tubulação de 20 mm	9,5 mm (.375 pol.)	M8
24216A-20mmx7-NYB	Tubulação de 20 mm	7,0 mm (.280 pol.)	M8
24216A-1/2-NYB	Tubos de ½ pol.	9,5 mm (.375 pol.)	¼ pol.
24216A-1/2x7-NYB	Tubos de ½ pol.	7,0 mm (.280 pol.)	¼ pol.
24216A-1/2M-NYB	Tubos de ½ pol.	9,5 mm (.375 pol.)	M8
24216A-3/4-NYB	Tubos de ¾ pol.	9,5 mm (.375 pol.)	¼ pol.
24216A-1-NYB	Tubos de 1 pol.	9,5 mm (.375 pol.)	N/A

Quick TeeJet® Corpos de Bicos Múltiplos com Saída de Fertilizante para Barra Úmida

Características:

- Saída de bico simples de fertilizante com capa de fechamento e com 3, 4 ou 5 posições de pulverização para facilitar a troca das pontas ou a rápida lavagem da barra.
- Fechamento positivo entre cada posição.
- Auto-alinhamento automático com pulverizações de jato plano.
- Vazão: 8,5 l/min (2,25 GPM) com queda de pressão de 0,34 bar (5 PSI) através da torre e 12,9 l/min (3,4 GPM) através da saída de fertilizante.
- Vazão: 12,0 l/min (3,18 GPM) com queda de pressão de 0,69 bar (10 PSI) através da torre e 18,2 l/min (4,8 GPM) através da saída de fertilizante.
- Pressão máxima de 20 bar (300 PSI).
- Disponível com 19 conexões de tubo para conexão em tubo de 1 pol. e montagem em um furo de 9,5 mm (¾ pol.) feito no tubo.
- Inclui válvula de retenção de diafragma ChemSaver® para antigotejamento. O diafragma padrão abre a 0,7 bar (10 PSI). Consulte a página 68 para informar-se sobre as capacidades adicionais da mola ChemSaver 21950.
- O diafragma e os anéis padrões feitos de EPDM e Buna com Viton® opcional.
- Disponível também com válvulas opcionais de fechamento Air ChemSaver ou e-Chem-Saver®. Veja página 69 para informações adicionais.
- Soquete sextavado moldado na braçadeira superior para fixação em superfícies planas. Aceita parafuso de ⅝ pol. ou M8.
- A braçadeira superior articulada reduz o tempo de montagem e se encaixa dentro de canais de barras comuns.



QJ363F



QJ364F



QJ365F

NÚMERO DA PEÇA	NÚMERO DE SAÍDAS DE PULVERIZAÇÃO	PARA FIXAR EM
QJ363F-1-NYB	3 + 1	Tubos de 1 pol.
QJ364F-1-NYB	4 + 1	Tubos de 1 pol.
QJ365F-1-NYB	5 + 1	Tubos de 1 pol.



Corpo de Bico para Alta Vazão QJ380

- Corpo de bico de múltiplas saídas de alta capacidade é ideal para aplicações a alta velocidade, alto volume, incluindo fertilizante líquido.
- Disponível com 3 posições de saída para fácil mudança da ponta de pulverização ou uma lavagem rápida da barra
- Posição de fechamento entre cada posição de pulverização.
- Alinhamento automático da pulverização quando do uso de pontas de pulverização de jato plano.
- Pressão máxima de operação: 10 bar (150 PSI).
- Disponível para tubo de tamanho de 3/4 pol. ou 1 pol.
- Necessita de orifício de 9,5 mm (3/8 pol.) no cano ou tubo.

- Inclui a válvula de corte de diafragma de alta vazão ChemSaver® para fechamento sem gotejamento. O diafragma abre com 0,7 bar (10 PSI).
- Vazão de 11,4 l/min (3,0 GPM) com queda de pressão de 0,34 bar (5 PSI).
- Soquete sextavado moldado na parte superior da abraçadeira para fixação em superfícies planas. Aceita parafuso de 5/16 pol. ou M8.
- Abraçadeira superior articulada reduz o tempo de montagem e se encaixa nos canais comuns da barra.
- Construído em nylon e acetal com anéis de vedação e selos em Viton®.



QJ380

NÚMERO DA PEÇA	NÚMERO DE SAÍDAS DE PULVERIZAÇÃO	PARA FIXAR EM
QJ383-3/4-NYB	3	Tubos de 3/4 pol.
QJ383-1-NYB	3	Tubos de 1 pol.

Corpo de Bico de Alta Vazão com Saída para Fertilizante QJ380F

- Mesmas características do QJ380, com uma saída adicional de alta vazão na parte inferior do corpo.
- A saída adicional pode ser usada para aplicações de alta vazão como fertilizante líquido.
- A vazão através da saída de fertilizante é de 17,0 l/min (4,5 GPM) com queda de pressão de 0,34 bar (5 PSI).



QJ383F

NÚMERO DA PEÇA	NÚMERO DE SAÍDAS DE PULVERIZAÇÃO	PARA FIXAR EM
QJ383F-3/4-NYB	3 + 1	Tubos de 3/4 pol.
QJ383F-1-NYB	3 + 1	Tubos de 1 pol.

Inserto Adaptador de Corpo de Bico CP98488-VI Hi-Flow

- Reduz o orifício de entrada da barra seca de 17,5 (1 1/8 pol.) para 9,5 mm (3/8 pol.).
- Permite o uso do corpo de bico QJ380 no lugar de outros corpos de bico de alta vazão que não sejam TeeJet.



CP98488-VI



Quick TeeJet® Corpos de Bicos Encaixados Série QJS

Os corpos de bico QJS utiliza um projeto modular que permite soluções altamente customizadas para melhor atender as necessidades de seu pulverizador e de sua pulverização. Escolha o tamanho de barra, posição de entrada, arranjo de saída e mecanismo de fechamento da ponta que trabalhe melhor.

- O corpo de bico encaixado, de saídas múltiplas saídas é ideal para pulverizadores montados, tracionados ou autopropelidos.
- A configuração de barra úmida oferece a escolha de entrada lateral ou inferior em cinco diferentes diâmetros (½ pol., ¾ pol., 1 pol., 20 mm e 25 mm); também é disponível versão para barra seca em três tamanhos (½ pol., ¾ pol. e 1 pol.).
- Pode ser equipado com qualquer combinação de fechamento de pontas TeeJet ChemSaver® incluindo a válvula pneumática, elétrica, manual ou de mola.
- Escolha de uma a quatro saídas em várias combinações.
- Partes úmidas são de nylon ou Viton.
- Pressão máxima de operação de até 20 bar (300 PSI) dependendo a válvula ChemSaver usada.
- Vazão de até 10,4 l/min (2,75 GPM) com perda de pressão de 0,34 bar (5 PSI) e 15,1 l/min (4,0 GPM) com perda de pressão de 0,7 bar (10 PSI) dependendo da válvula ChemSaver usada.
- Veja a página 69 para informações adicionais sobre as válvulas de fechamento ChemSaver.



QJS-B3-AAA



QJS-B3-MAA



QJS-S2-EM



QJS-T4R-750-L-AAAA

CONFIGURAÇÃO DE SAÍDA

S0	Entrada lateral, Corpos Encaixados, Somente Abraçadeira com Olhal.
S1	Entrada lateral, Corpos Encaixados, 1 saída
S2	Entrada lateral, Corpos Encaixados, 2 Saídas
B0	Entrada lateral, Corpos Encaixados, Somente Abraçadeira com Olhal com Plugue
B1	Entrada Inferior, Corpos Encaixados, 1 Saída
B2	Entrada Inferior, Corpos Encaixados, 2 Saídas
B3	Entrada Inferior, Corpos Encaixados, 3 Saídas
T3	Entrada Inferior, Corpos Paralelos, 3 Saídas Paralelas à Barra
T4	Entrada Inferior, Corpos Paralelos, 4 Saídas Paralelas à Barra, Saída Abaixo da Barra
T4R	Entrada Inferior, Corpos Paralelos, 4 Saídas Paralelas à Barra, Saída Adicional no Lado Direito
T4L	Entrada Inferior, Corpos Paralelos, 4 Saídas Paralelas à Barra, Saída Adicional no Lado Esquerdo.

Nota: A orientação de saída é vista com a abraçadeira olhal apontando para frente.

TAMANHO DE CANO/MANGUEIRA

20 mm	Tubulação de 20 mm
25 mm	Tubulação de 25 mm
½	Cano ½ pol.
¾	Cano ¾ pol.
1	Cano 1 pol.
500	Espiga de Mangueira ½ pol.
750	Espiga de Mangueira ¾ pol.
1000	Espiga de Mangueira 1 pol.

ORIENTAÇÃO DE BARRA SECA

L	Orientação Esquerda de Espiga de Mangueira Simples
R	Orientação Direita de Espiga de Mangueira Simples
2	Espiga de Mangueira Dupla
Cega	Barra Seca

Nota: A orientação da espiga de mangueira é vista com a abraçadeira olhal apontando para frente.

TIPO DE FECHAMENTO PARA CADA POSIÇÃO

C	ChemSaver® Padrão
M	ChamSaver® Manual
E	e-ChamSaver® (12 VDC)*
V	e-Chamsaver® (24 VDC)*
A	ChamSaver Pneumática
Cega	Sem ChemSaver

Nota: A primeira posição da ChamSaver é a mais próxima do cano.

*A posição preferida da ChemSaver é a mais próxima do cano.





QJ22187

QJ22187-NYB

- Pode ser montado em tubos de ½ pol., ¾ pol. ou 1 pol. ou tubulação de tamanho equivalente.
- Os tamanhos ½ pol. e ¾ pol. incluem furo de montagem no subconjunto da braçadeira para montagem em superfícies planas.
- Permite montagem lateral em superfícies planas para proteger o corpo do bico.
- Conta com Característica de Antigoteamento TeeJet ChemSaver. Requer 0,7 bar (10 PSI) no bico para abrir a válvula de retenção.
- Diafragma padrão em EPDM com Viton opcional disponível.
- Monta-se em um furo de 9,5 mm (¾ pol.) feito no tubo.

- Pressão máxima de operação de 20 bar (300 PSI).
- Vazão: 9,5 l/min (2,5 GPM) com queda de pressão de 0,34 bar (5 PSI), 13,4 l/min (3,54 GPM) com queda de pressão de 0,69 bar (10 PSI).

NÚMERO DA PEÇA	PARA FIXAR EM	TAMANHO DA BROCA DE FURAÇÃO	TAMANHO DO PARAFUSO DA ABRAÇADEIRA SUPERIOR
QJ22187-1/2-NYB	Tubos de ½ pol.	9,5 mm (0,375 pol.)	¼ pol.
QJ22187-3/4-NYB	Tubos de ¾ pol.	9,5 mm (0,375 pol.)	¼ pol.
QJ22187-1-NYB	Tubos de 1 pol.	9,5 mm (0,375 pol.)	N/D



QJ17560A

QJ17560A-NYB

- Pode ser montado em tubos de 20 mm, ½ pol., ¾ pol. ou 1 pol. ou tubulação de tamanho equivalente.
- Conta com característica de antigoteamento TeeJet ChemSaver. Requer 0,7 bar (10 PSI) no bico para abrir a válvula de retenção.
- Diafragma padrão em EPDM com Viton opcional disponível.
- Monta-se em um orifício de 9,5 mm (¾ pol.) ou 7,0 mm (½ pol.) feito no tubo ou cano.
- Todos os tamanhos incluem um orifício na parte superior da abraçadeira para a montagem em superfícies planas,
- Pressão máxima de operação de 300 PSI (20 bar).

- Vazão: 8,5 l/min (2,25 GPM) com queda de pressão de 0,34 bar (5 PSI), 12,0 l/min (3,18 GPM) com queda de pressão de 0,69 bar (10 PSI).

NÚMERO DA PEÇA	PARA FIXAR EM	TAMANHO DA BROCA DE FURAÇÃO	TAMANHO DO PARAFUSO DA ABRAÇADEIRA SUPERIOR
QJ17560A-20mm-NYB	Tubulação de 20 mm	9,5 mm (0,375 pol.)	⅝ pol. ou M8
QJ17560A-20mmx7-NYB	Tubulação de 20 mm	7,0 mm (0,280 pol.)	⅝ pol. ou M8
QJ17560A-25mm-NYB	Tubulação de 25 mm	9,5 mm (0,375 pol.)	⅝ pol. ou M8
QJ17560A-1/2-NYB	Tubos de ½ pol.	9,5 mm (0,375 pol.)	⅝ pol. ou M8
QJ17560A-1/2x7-NYB	Tubos de ½ pol.	7,0 mm (0,280 pol.)	⅝ pol. ou M8
QJ17560A-3/4-NYB	Tubos de ¾ pol.	9,5 mm (0,375 pol.)	⅝ pol. ou M8
QJ17560A-1-NYB	Tubos de 1 pol.	9,5 mm (0,375 pol.)	⅝ pol. ou M8



QJ7421

QJ7421-NYB

- Pode ser montado em tubos de ½ pol., ¾ pol. ou 1 pol. ou tubulação de tamanho equivalente.
- Os tamanhos ½ pol. e ¾ pol. incluem furo de montagem no subconjunto da braçadeira superior para montagem em superfícies planas.
- Monta-se em um furo de 9,5 mm (¾ pol.) feito no tubo.

- Pressão máxima de operação de 20 bar (300 PSI).

NÚMERO DA PEÇA	PARA FIXAR EM	TAMANHO DA BROCA DE FURAÇÃO	TAMANHO DO PARAFUSO DA ABRAÇADEIRA SUPERIOR
QJ7421-1/2-NYB	Tubos de ½ pol.	9,5 mm (0,375 pol.)	¼ pol.
QJ7421-3/4-NYB	Tubos de ¾ pol.	9,5 mm (0,375 pol.)	¼ pol.
QJ7421-1-NYB	Tubos de 1 pol.	9,5 mm (0,375 pol.)	N/D



- Acessórios com características de acoplamento de conexão a pressão para montagem rápida, fácil e sem falhas.
- Oferecidos em corpos com capa reta, capa fixa a 90° e capa giratória a 90°.
- Aceita tubulações de plástico ou metal leve.
- Usado comumente para sistemas de aplicação de fertilizantes em plantadoras e barras de ferramentas.
- Pressão máxima de operação de 7 bar (100 PSI).
- As capas incluem o anel de vedação CP18999-EPR.

Como pedir:

Especificar o número do modelo.
Exemplo: QJ98595-1/4-*

Capas 90°



Corpo



Capa Reta



Capa Giratória



Conjunto Corpo e Capa



NÚMERO DE PEÇA	TAMANHO DO TUBO (DE)	DESCRIÇÃO
QJ98595-1/4-*	¼ pol.	Capa e Corpo Reto
QJ114401-5/16-*	5/16 pol.	Capa e Corpo Reto
QJ98594-3/8-*	3/8 pol.	Capa e Corpo Reto
QJ98592-1/4-*	¼ pol.	Corpo
QJ114400-5/16-*	5/16 pol.	Corpo
QJ98590-3/8-*	3/8 pol.	Corpo
QJ98588-1/4	¼ pol.	Capa Reta
QJ114398-5/16	5/16 pol.	Capa Reta
QJ98586-3/8	3/8 pol.	Capa Reta
QJ98598-90-1/4	¼ pol.	Capa Fixa 90°
QJ98599-90-3/8	3/8 pol.	Capa Fixa 90°
QJ114403-1/4	¼ pol.	Capa Giratória 90°
QJ114404-5/16	5/16 pol.	Capa Giratória 90°
QJ114405-3/8	3/8 pol.	Capa Giratória 90°
QJ114430-1/4-*	¼ pol.	Corpo sem Capa, PTC na entrada e saída
QJ114432-5/16-*	5/16 pol.	Corpo sem Capa, PTC na entrada e saída
QJ114434-3/8-*	3/8 pol.	Corpo sem Capa, PTC na entrada e saída

*Especifique a pressão de abertura do diafragma da válvula de retenção.



Informações para Pedidos

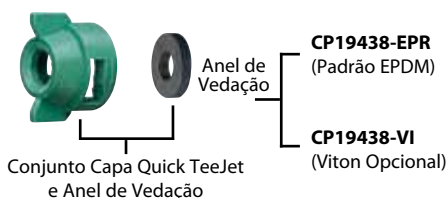
CAPAS QUICK TEEJET	NÚMERO DA PEÇA		PARA USO COM PONTAS DE PULVERIZAÇÃO PRESSÃO MÁXIMA: 20 bar (300 PSI)
	SOMENTE CAPA QUICK TEEJET	CONJUNTO DE ANEL DE VEDAÇÃO E CAPA QUICK TEEJET	
	CP25611- *-NY	25612- *-NYR	Pontas de Pulverização de Jato Plano TeeJet® (Capacidades Menores) TP Comum -0067 Até -08 XR -01 Até -08 DG TeeJet® TT TTJ60 Turbo TwinJet AIXR TeeJet® OC TeeJet
	CP25609- *-NY	25610- *-NYR	Pontas de Pulverização de Jato Plano TeeJet (Capacidades Maiores) TP Comum -10 Até -20 XR -10 Até -15
	CP25597- *-NY	25598- *-NYR	TJ60 TwinJet® AI TeeJet & AIUB TeeJet SJ3 StreamJet DG TwinJet® Turbo TeeJet Induction® AITTJ60 Turbo TwinJet (02 Até 06)
	CP98578-1-NY†	98579-1-NYR†	AI3070 AITTJ60 Turbo TwinJet (08 Até 15)
	CP25595- *-NY	25596- *-NYR	Pontas de Pulverização de Jato Plano TeeJet (Capacidades Menores) As pontas podem ser posicionadas para duas posições opcionais da pulverização—paralela ou perpendicular às asas da Capa Quick TeeJet.
	CP25599- *-NY	25600- *-NYR	Turbo FloodJet® Ponta de Pulverização VisiFlo® TK-VS FloodJet® Ponta de Pulverização VisiFlo® TK-VP FloodJet® Ponta de Pulverização VisiFlo®
	CP25607- *-NY	25608- *-NYR	TK FloodJet® FL FullJet® TX/TXA ConeJet® TG Full Cone Hose Shank AITXA ConeJet
	CP25607-9-PP††	25608-9-PP††	
	CP25607- *-NY	—	Disco D Difusor Anel de Vedação Difusor CP18999-EPR (Padrão EPDM) CP18999-VI (Viton® opcional) Usado com Insertos de Difusor DC e Reguladores de Fluxo CP4916 (Insira o Difusor no Anel de Vedação)
	CP26277-1-NY†	26278-1-NYR†	Difusor de Disco de Cerâmica TXB ConeJet® AITXB ConeJet
	CP114395-1-NYB†	114396-1-NYR†	TXR ConeJet 114396-1-NYR inclui anel de vedação e anel-O (CP7717-M10,5x1,5-VI)

*Especifique o código de cores (consulte a tabela). Salvo especificações contrárias, será fornecida uma capa amarela (6). Violeta (10) disponível somente nas capas de náilon CP25611 e CP25597.

†Capas Quick TeeJet em Polipropileno disponíveis somente em cinza.

††Capas QuickTeeJet de polipropileno disponíveis somente em cinza e suportando até 10 bar (150 PSI). Capas em nylon não são disponíveis em cinza.

Quick TeeJet Cap



As capas Quick TeeJet são projetadas com canaletas que se encaixam nas ranhuras de posicionamento do corpo do bico. As capas são feitas de náilon e estão disponíveis para uso com todas as pontas TeeJet®. Pressão máxima de operação de 20 bar (300 PSI).

Como pedir:

Para conjunto de capa e anel de vedação, indique o número do conjunto e o código de cor.

Exemplo: 25612-3-NYR





Para capa somente, indique o número de peça e o código de cor.

Exemplo: CP25597-4-NY

Para anel de vedação, indique o número de peça. Exemplo: CP19438-EPR



Informações para Pedidos



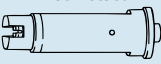


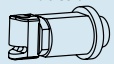















CAPAS QUICK TEEJET	NÚMERO DA PEÇA		PARA USO COM PONTAS DE PULVERIZAÇÃO PRESSÃO MÁXIMA: 20 bar (300 PSI)
	SOMENTE CAPA QUICK TEEJET	CONJUNTO DE ANEL DE VEDAÇÃO E CAPA QUICK TEEJET	
		QJ4676-45-1/4-NYR†	Capa Quick TeeJet 45° com rosca de saída ¼ pol. NPT fêmea.
		QJ4676-90-1/4-NYR†	Capa Quick TeeJet 90° com rosca de saída ¼ pol. NPT fêmea.
		QJ4676-1/8-NYR†	Permite o uso de bicos padrões de ⅛ pol. e ¼ pol. Pode ser usado para montar o manômetro no bico. Consulte a Folha de Dados 20055 para mais informações. (B) = BSPT
		QJ(B)4676-1/4-NYR†	
		19843-NYR†	Proporciona fechamento no bico para um rápido espaçamento ou mudança da largura da pulverização.

†Capas Quick TeeJet em Polipropileno disponíveis somente em cinza.

Código de Cores



Capas para Corpos de Bicos Hardi®

CAPAS QUICK TEEJET	NÚMERO DA PEÇA		PARA USO COM PONTAS DE PULVERIZAÇÃO PRESSÃO MÁXIMA: 10 bar (150 PSI)					
	SOMENTE CAPA QUICK TEEJET	CONJUNTO DE ANEL DE VEDAÇÃO E CAPA QUICK TEEJET	TJ60 TwinJet®	AI TeeJet & AIUB TeeJet	SJ3 StreamJet	DG TwinJet®	Turbo TeeJet® Induction	AITTJ60 Turbo TwinJet
	CP21399-*-CE	21398H-*-CELR						 (02-06)
	CP23307-*-CE	23306H-*-CELR	 (-0067 Até -08)	 (-01 Até -08)				 (-01 Até -08)
	CP58350-*-CE	58348H-*-CELR						

Observação: Ao usar filtro da ponta TeeJet, use a junta CP26227 no lugar da junta CP23308. Veja a página 58 para adaptadores 55240 Hardi para TeeJet.

*Especifique o código de cores (veja tabela).

Quick TeeJet® Adaptador de Corpo de Bico Rapid Stop

- Entrada de tubo estendida para corpos de bicos de barra úmida que eleva a altura da entrada para evacuar o ar acumulado na barra de pulverização.
- Pode reduzir significativamente o tempo de abertura e fechamento das pontas de pulverização para uma aplicação mais precisa.
- Facilmente instalado em uma grande variedade de corpos de bicos TeeJet para barra seca.
- Construção em aço inoxidável para robustez e excelente resistência química.

NÚMERO DE PEÇA	TAMANHO DA BARRA ÚMIDA	AJUSTE DO CORPO DE BICO TEEJET
CP98583-1-3/4-SS	Cano ¾ pol.	QJ360C, QJ380, QJ380F, QJS
CP98583-1-1-SS	Cano 1 pol.	
CP98583-2-3/4-SS	Cano ¾ pol.	QJ17560A, 24216A
CP98583-2-1-SS	Cano 1 pol.	
CP98583-3-1-SS	Cano 1 pol. QJ360F	QJ360F



QJ17560A



QJT8360-NYB, QJP19011-NYB, QJ8360-NYB

- Pode ser adaptado a um sistema Quick TeeJet.
- Apresenta antigotejamento ChemSaver®. Requer 0,7 bar (10 PSI) no bico para abrir a válvula de retenção.
- Diafragma padrão em EPDM com Viton® opcional disponível sob encomenda.
- Pressão máxima de operação de 20 bar (300 PSI).
- Vazão: 8,5 l/min (2,25 GPM) com queda de pressão de 0,34 bar (5 PSI), 12,0 l/min (3,18 GPM) com queda de pressão de 0,69 l/min (10 PSI).



QJ8360-NYB



QJT8360-NYB
QJP19011-NYB

NÚMERO DA PEÇA	PARA ENCAIXAR
QJ(B)8360-NYB	Rosca de ¼ pol. (F)
QJT8360-NYB	Rosca TeeJet 1½ pol.-16 (M)
QJP19011-NYB	Rosca de ¾ pol. (M)

(B)=BSPT

QJ1/4T-NYB & QJT-NYB

- O QJ1/4T-NYB permite o uso do sistema Quick TeeJet com conexões macho BSPT e NPT de ¼ pol.
- O QJT-NYB permite o uso do sistema Quick TeeJet com rosca TeeJet padrão de 1½ pol.-16.
- Pressão máxima de operação de 20 bar (300 PSI).



NÚMERO DA PEÇA	PARA ENCAIXAR
(B)QJ1/4T-NYB	Rosca de ¼ pol. (M)
QJT-NYB	Rosca TeeJet 1½ pol.-16 (M)

(B)=BSPT

22674-1/4-NYB

- Permite o uso do sistema Quick TeeJet com conexões fêmea NPT de ¼ pol.



NÚMERO DA PEÇA	PARA ENCAIXAR
(B) 22674-1/4-NYB	Rosca de ¼ pol. (F)

(B)=BSPT

QJ8355-NYB

- Permite o uso do sistema Quick TeeJet com conexões fêmeas de ½ pol. e ¼ pol. NPT.
- A montagem lateral fornece proteção ao corpo do bico.
- Apresenta antigotejamento ChemSaver. Requer 0,7 bar (10 PSI) no bico para abrir a válvula de retenção.
- Diafragma padrão em EPDM com Viton opcional disponível sob encomenda.
- Pressão máxima de operação de 20 bar (300 PSI).
- Vazão: 8,5 l/min (2,25 GPM) com queda de pressão de 0,34 bar (5 PSI), 12,0 l/min (3,18 GPM) com queda de pressão de 0,69 l/min (10 PSI).



NÚMERO DA PEÇA	PARA ENCAIXAR
QJ8355-1/8-NYB	½ pol. (M)
QJ8355-1/4-NYB	¼ pol. (M)

QJ1/4TT-NYB

- Permite o uso do sistema Quick TeeJet com conexões fêmea BSPT e NPT de ¼ pol.
- Pressão máxima de operação de 20 bar (300 PSI).



NÚMERO DA PEÇA	PARA ENCAIXAR
QJ(B)1/4TT-NYB	Rosca de ¼ pol. (F)

(B)=BSPT

55240-CELR

- Conversão da conexão do corpo de bico Hardi de engate rápido para a conexão Quick TeeJet, para fácil instalação das pontas TeeJet. Especialmente útil para as pontas AIC, XRC e SJ7.
- Construção em acetal com vedação EPDM para resistência química e durabilidade.
- Aceita filtros de bico padrões.
- Pressão de operação máxima de 10 bar (150 PSI).



NÚMERO DA PEÇA	PARA ENCAIXAR
55240-CELR	Ajuste Rápido Hardi

QJ90-1-NYR

- Encaixa em corpos Quick TeeJet padrões.
- Corpo construído em nylon para resistência e durabilidade, com vedação em EPDM (opcional em Viton®).
- Saída pode ser encaixada com capas Quick TeeJet e pontas de pulverização TeeJet.
- Uma peça, cotovelo de 90°, é ideal para instalação de bicos TK-VS FloodJet® ou TF-VS ou TF-VP Turbo FloodJet, em corpos de bicos de saídas simples ou múltiplas. Orientação apropriada da ponta de pulverização melhora a qualidade da distribuição da pulverização.
- Adaptador de saída aceita filtros de bico padrões.
- Pressão máxima de operação de 20 bar (300 PSI).



NÚMERO DA PEÇA	PARA ENCAIXAR
QJ90-1-NYR	Quick TeeJet

QJ90-2-NYR

- Encaixa-se nos corpos com Quick TeeJet padrão.
- Feito de náilon com anel de vedação CP19438-EPR (incluído).
- Use com o anel de vedação e a capa Quick TeeJet para alinhamento automático ao usar pontas de pulverização de jato plano.
- Ângulo de 90° entre as saídas. Quando usado com as pontas de pulverização de jato plano comum, produz uma pulverização dupla para obter maior cobertura e penetração na Na folhagem.
- Pressão máxima de operação de 20 bar (300 PSI).



NÚMERO DA PEÇA	PARA ENCAIXAR
QJ90-2-NYR	Quick TeeJet

50854-NYB

- Para uso com os corpos de bico Quick TeeJet para aumentar o comprimento do corpo em 25 mm (1 pol.).
- Usado para eliminar interferência do jato de pulverização com a estrutura da barra ou de protetores, particularmente com pontas de pulverização de jato duplo ou de fertilizantes.
- Corpo construído em nylon com anel de vedação em EPDM.
- Pressão máxima de operação de 20 bar (300 PSI).

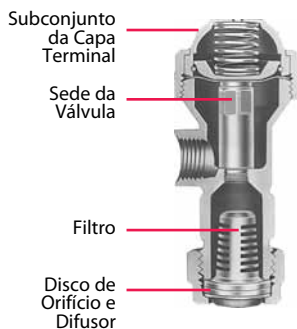


NÚMERO DA PEÇA	PARA ENCAIXAR
50854-NYB	Quick TeeJet



Neste tipo de corpo de bico, a válvula de retenção de diafragma é parte integrante do conjunto do bico. Este projeto elimina a queda de pressão associada a válvulas de esfera. O diafragma comprimido por mola assegura um fechamento confiável. Desenvolvido originalmente para uso em pulverização aérea, os corpos de bicos deste projeto são agora amplamente usados sempre que há necessidade de antigotejamento. Para pressão de operação de pulverização máxima de 9 bar (125 PSI).

Montagem Típica



8355

Feito em náilon com conjunto da capa terminal em náilon/polipropileno. A válvula de retenção se abre a 0,7 bar (10 PSI) de pressão. Opção de conexões de entrada de 1/8 pol. ou 1/4 pol. NPT (F). A vazão para 1/8 pol. é de 11,4 l/min com queda de pressão de 0,34 bar (3 GPM, 5 PSI). Vazão para 1/4 pol. é 15 l/min com queda de pressão de 0,34 bar (3,9 GPM, 5 PSI). Comprimento total é de 70 mm (2 3/4 pol.). Peso: 43 g (1 1/2 onças).



12328-NYB

Feito em náilon com tampão em Celcon®. A válvula de retenção se abre a 0,5 bar (7 PSI). Conexão de entrada (M) e conexões de saída (F). Opções de tamanho de 1/2 pol. e 3/4 pol. NPT. Vazão para 1/2 pol. é 45 l/min com queda de pressão de 0,34 bar (12 GPM, 5 PSI). Vazão para 3/4 pol. é 61 l/min com queda de pressão de 0,34 bar (16 GPM, 5 PSI). Comprimento total de 76 mm (3 pol.). Peso: 0,26 kg (9 onças).



8360

Feito em náilon com conjunto da capa terminal em náilon/polipropileno. A válvula de retenção se abre a 0,7 bar (10 PSI). Conexão de entrada de 1/4 pol. NPT (M). Vazão de 8,5 l/min com queda de pressão de 0,34 bar (2,25 GPM, 5 PSI). Comprimento total de 51 mm (2 pol.). Peso: 28 g (1 onça).

Corpos de Bico com Válvulas de Retenção de Diafragma ChemSaver®

Similar em projeto e desempenho aos corpos de bico com Válvulas de Retenção de Diafragma TeeJet®, mas com conexões de saída de rosca de tubo para bicos de pulverização em vez de capas e pontas de pulverização TeeJet. Para pressão de operação de pulverização máxima de 9 bar (125 PSI).



4664B

Fabricado em opções de latão ou alumínio com sede de válvula substituível em aço inoxidável. A válvula de retenção se abre a 0,5 bar (7 PSI). Conexão de entrada de 1/8 pol. NPT (F). Vazão de 7,5 l/min com queda de pressão de 0,34 bar (2,0 GPM, 5 PSI). Comprimento total de 59 mm (2 3/16 pol.). Pesos: latão 85 g (3 onças) e alumínio 28 g (1 onça).



4666B

Feito em latão com assento de válvula substituível em aço inoxidável. Conexões de entrada e saída de 1/8 pol. NPT (F). Vazão de 7,5 l/min com queda de pressão de 0,34 bar (2,0 GPM, 5 PSI). Comprimento total de 49 mm (1 15/16 pol.). A válvula de retenção se abre a 0,5 bar (7 PSI). Peso: 71 g (2,5 onças).



6140A

Feito em latão. A válvula de retenção se abre a 0,5 bar (7 PSI). Opção de conexões de entrada de 1/4 pol ou 3/8 pol. NPT (F). A conexão de saída tem rosca externa (M) dupla de 1/2 pol. NPT e rosca interna (F) de 3/8 pol. NPT. Para vazões de até 15 l/min (4 GPM). Vazão de 17 l/min com queda de pressão de 0,34 bar (4,5 GPM, 5 PSI). Peso: 71 g (2,5 onças).



6135A

Feito em latão. A válvula de retenção se abre a 0,5 bar (7 PSI). Opção de conexões de entrada de 1/4 pol. ou 3/8 pol. NPT (F). Vazão de 17 l/min com queda de pressão de 0,34 bar (4,5 GPM, 5 PSI). Comprimento total de 67 mm (2 5/8 pol.). Peso: 128 g (2,5 onças).
















(B)10742A

Fabricado nas opções de latão ou alumínio. A válvula de retenção se abre a 0,5 bar (7 PSI). Conexões de entrada (M) e saída (F) de 1/4 pol. NPT (F). Comprimento total de 37 mm (1 1/16 pol.). Vazão de 8,5 l/min com queda de pressão de 0,34 bar (2,25 GPM, 5 PSI). Peso: latão 71 g (2,5 onças) e alumínio 57 g (2 onças).

(B)=BSPT



TeeJet® Válvulas de Retenção ChemSaver® para Corpo de Bico

VÁLVULAS DE RETENÇÃO DE DIAFRAGMA CHEMSAVER	VISTA EXPLODIDA																	
 Extremidade posterior das Válvulas de Retenção de Diafragma (Latão)	 CP6227-TEF Diafragma Teflon® (opcional) A ser usado com o Diafragma 4620	 CP4620-FA Diafragma Fairprene® ou Viton	 9758 Subconjunto da Capa Terminal Latão, Alumínio	 CP4624 Anel de Retenção Latão ou Alumínio														
 Extremidade posterior das Válvulas de Retenção de Diafragma (Náilon)	 CP6227-TEF Diafragma Teflon (opcional) A ser usado com o Diafragma 21953	 CP21953-EPR Diafragma EPDM ou Viton Observação: O ressalto do diafragma se encaixa no furo do conjunto da capa terminal.	 21950-NYB ChemSaver Conjunto da Capa Terminal Náilon/polipropileno	<table border="1"> <thead> <tr> <th>NÚMERO DA PEÇA</th> <th>PRESSÃO APROXIMADA DE ABERTURA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>21950-2-NY</td> <td>0,14 bar (2 PSI)</td> </tr> <tr> <td>21950-5-NYB</td> <td>0,34 bar (5 PSI)</td> </tr> <tr> <td>21950-8-NYB</td> <td>0,6 bar (8 PSI)</td> </tr> <tr> <td>21950-10-NYB</td> <td>0,7 bar (10 PSI)</td> </tr> <tr> <td>21950-15-NY</td> <td>1 bar (15 PSI)</td> </tr> <tr> <td>21950-20-NYB</td> <td>1,4 bar (20 PSI)</td> </tr> </tbody> </table>	NÚMERO DA PEÇA	PRESSÃO APROXIMADA DE ABERTURA	21950-2-NY	0,14 bar (2 PSI)	21950-5-NYB	0,34 bar (5 PSI)	21950-8-NYB	0,6 bar (8 PSI)	21950-10-NYB	0,7 bar (10 PSI)	21950-15-NY	1 bar (15 PSI)	21950-20-NYB	1,4 bar (20 PSI)
NÚMERO DA PEÇA	PRESSÃO APROXIMADA DE ABERTURA																	
21950-2-NY	0,14 bar (2 PSI)																	
21950-5-NYB	0,34 bar (5 PSI)																	
21950-8-NYB	0,6 bar (8 PSI)																	
21950-10-NYB	0,7 bar (10 PSI)																	
21950-15-NY	1 bar (15 PSI)																	
21950-20-NYB	1,4 bar (20 PSI)																	
 QJS	 CP56709-EPDM Diafragma EPDM ou Viton	 56714-NYB Subconjunto da Capa Terminal	 CP56711-NYB Anel de Retenção															

TeeJet® Conjunto de Aplicação em Fileiras

O Conjunto Ajustável de Aplicação em Fileiras serve para Aplicação em Pós-Emergência de Produtos Químicos sobre as Linhas das Culturas

Características:

- Braços com ângulo e comprimento ajustáveis sem remoção dos parafusos, basta afrouxar.
- Disponível com braços de aço inoxidável.
- Posicionando um braço no ângulo correto automaticamente ajusta o ângulo correto do segundo braço.
- Encaixa-se em barras quadradas ou redondas de até 1½ pol. de diâmetro.

- O conjunto inclui os corpos de bico padrão e Quick TeeJet®.
- Os corpos de bico laterais podem ser girados.
- Pressão máxima de 9 bar (125 PSI).
- Pontas de pulverização e filtros não incluídos.

Como pedir:

Especifique o número do modelo.
Exemplo: 23770-SS



Conjunto de Aplicação em Fileiras Modelo nº 23770 (Fornecido sem as pontas de pulverização e filtros)



Fechamento Elétrico de Solenóide 55295 e-ChemSaver®

e-ChemSaver 55295 é uma válvula de fechamento atuada por solenóide, compatível com uma ampla gama de corpos de bico TeeJet equipados com válvula de fechamento de diafragma. Ela pode ser usada para os bicos finais da barra assim como fechamento individual de pontas e controles PWM.

- A válvula é normalmente fechada e abre quando o solenóide é energizado.
- As peças úmidas incluem aço inoxidável e Viton®.
- Uso com a maioria das válvulas de fechamento que equipam os corpos de bico TeeJet.

- Pressão máxima de operação de 6,8 bar (100 PSI) na voltagem mínima (12V ou 24V).
- Queda de pressão de 2,27 l/min (0,6 GPM) a 0,34 bar (5 PSI) e queda de pressão de 3,0 l/min (0,8 GPM) a 0,7 bar (10 PSI).
- Tempo de resposta de ¼ de segundo.
- Oferecida nas versões de 12 ou 24 Volts DC.
- Conector MetriPack de 2 pinos moldado no corpo para limpeza rápida da conexão elétrica.



55295

NÚMERO DE PEÇA	VOLTAGEM (DC)	PARA USO COM CORPOS DE BICO TEEJET
55295-1-12	12	QJ17560A, QJ360E, QJ200, QJ300, 24216A, 24230A, QJ39685, QJ(T)8360
55295-1-24	24	
55295-2-12	12	QJ360C, QJ22187, QJ8355
55295-2-24	24	
55295-4-12	12	QJS
55295-4-24	24	

Válvula de Fechamento a Ar ChemSaver 55300

A Válvula de Fechamento a Ar ChemSaver 55300 é projetada como uma válvula pneumática para uso nos conjuntos de bicos QuickTeeJet®. A pressão de ar é usada para abrir a válvula e a mola é usada para fechar a válvula.

- Materiais úmidos incluem polipropileno, Kynar® e Viton.
- Pressão mínima de ar 3,1 bar (45 PSI).

- Pressão máxima de ar 10 bar (150 PSI).
- Entrada de ar giratória ao redor do corpo e aceita acessório de conexão rápida de 6 mm para fácil instalação.
- A válvula é normalmente fechada.
- Consumo muito baixo por ciclo reduz a carga no sistema de suprimento de ar.



55300

Fechamento Manual ChemSaver 58140

- Adapta-se a todos os corpos Quick TeeJet com válvula de fechamento de diafragma.
- Com o anel de retenção na posição toda aberta (girar no sentido anti-horário) funciona como uma válvula de fechamento de diafragma comum de 0,7 bar (10 PSI).

- Com o anel de retenção na posição toda (girar no sentido horário), todo o fluxo através do corpo do bico é fechado.
- Pressão máxima de 10 bar (150 PSI).
- Construção em nylon.



58140

Como pedir:

Especifique o número do modelo.

Exemplo: 55295-1-12 – Fechamento e-ChemSaver

55300 – Fechamento a Ar Chem-Saver

58140-NYB – Fechamento Manual Chem-Saver



Válvula Giratória em Latão da Série 98450

As válvulas giratórias TeeJet são projetadas para uso em turbo atomizadores para aplicações em pomares e parreirais. Essas válvulas compactas são disponíveis com ou sem válvulas de fechamento de diafragma, oferecem a opções de configuração de saídas simples ou dupla e com uma variedade de tamanhos de conexões e tipos de roscas.

Forjadas em latão e usinadas com precisão, as válvulas giratórias TeeJet são resistentes e duráveis.

- Pressão máxima recomendada de 52 bar (750 PSI).
- Vazão de 6,1 l/min (1,6 GPM) com queda de pressão de 0,69 bar (10 PSI).
- Duas posições de fechamento a 90° da aberta.
- Três posições de abertura à vertical e a +/- 15° da vertical com retenção positiva.
- Rosca de saída de 1/16 pol.-16 aceita as capas normais de fixação de pontas.



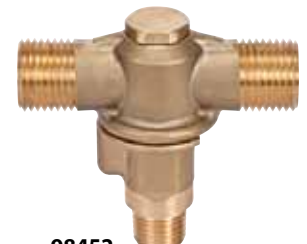
98451
Saída Única



98453
Saída Única



98450
Saída Dupla



98452
Saída Dupla

Exemplo do Número da Peça da Válvula Giratória:

B98450-1/4F

TIPO DE ROSCA DE ENTRADA	
EM BRANCO	NPT
B	BSPT
S	NPS
P	BSPP

ESPECIFICAÇÃO DO MODELO	
9845	VÁLVULA GIRATÓRIA

TAMANHO DA ROSCA DE ENTRADA	
1/4F	1/4 POL. FÊMEA
1/4M	1/4 POL. MACHO
3/8M	3/8 POL. MACHO

Observação: As versões NPS e BSPP incluem uma porca de fixação na entrada

Observação: 1/4F não disponível em NPS ou BSPP

CONFIGURAÇÃO DO CORPO	
0	SAÍDA DUPLA, COM VÁLVULA DE RETENÇÃO
1	SAÍDA ÚNICA, COM VÁLVULA DE RETENÇÃO
2	SAÍDA DUPLA, SEM VÁLVULA DE RETENÇÃO
3	SAÍDA ÚNICA, SEM VÁLVULA DE RETENÇÃO

Válvula de bujão

Uma compacta válvula que se abre e fecha com um quarto de volta para várias aplicações. A alavanca de baixo perfil é apropriada para uso em pulverizadores de jato de ar. A pressão máxima de operação é de 28 bar (400 PSI). Latão com alavanca de Celcon®.

NÚMERO DA VÁLVULA DE BUJÃO	CONEXÕES EM NPT
(B)23220-1/4F x 1/4F	1/4 pol. (F) x 1/4 pol. (F)
(B)23220-1/8F x 1/8F	1/8 pol. (F) x 1/8 pol. (F)
(B)23220-1/4M x T	1/4 pol. (M) x 1/16 pol.-16 (M)
(B)23220-1/4F x T	1/4 pol. (F) x 1/16 pol.-16 (M)
(B)23220-1/4M x 1/4F	1/4 pol. (M) x 1/4 pol. (F)
(B)23220-1/4F x 1/4M	1/4 pol. (F) x 1/4 pol. (M)

(B)=BSPT



23220

Montagem Típica com Disco e Difusor de Cerâmica



*Use a junta CP20229-NY quando o filtro ranhurado 4514-NY de Náilon não for usado.



Corpos de Bico Articulados Quick TeeJet®

Os conjuntos de corpos de bico articulados Quick TeeJet QJ8600 proporcionam a mesma ajustabilidade da ponta de pulverização de um corpo articulado com rosca padrão TeeJet mais os recursos de troca rápida e auto-alinhamento do Sistema Quick TeeJet.



QJ8600-2-1/4-NYB
Bico Giratório Duplo

NÚMERO DA PEÇA	ROSCA DO TUBO	MATERIAL
QJ8600-2-1/4-NYB	¼ pol. NPT (F)	Náilon



QJ8600-1/4-NYB
Bico Giratório Simples

NÚMERO DA PEÇA	ROSCA DO TUBO	MATERIAL
QJ8600-1/4-NYB	¼ pol. NPT (F)	Náilon

Corpos de Bico Giratórios

Os corpos de bico articulado giratórios TeeJet destinam-se principalmente ao uso com pontas empregadas em pulverizações de cultura de fileiras. Uma porca autofrenante fixa os corpos articulados firmemente na posição do ângulo de projeção da pulverização selecionado de modo que eles não sejam afetados pela trepidação e vibração. Para uso em pressões de até 9 bar (125 PSI).



Tipo 5000
Bico Giratório Simples

NÚMERO DA PEÇA	CONEXÃO DE ENTRADA	MATERIAL	FAIXA DO ARCO DE GIRO
(B)5000-1/4T	¼ pol. NPT (F)	Latão	280°



Tipo 5540
Bico Giratório Simples

NÚMERO DA PEÇA	CONEXÃO DE ENTRADA	MATERIAL	FAIXA DO ARCO DE GIRO
(B)5540-1/4TT	¼ pol. NPT (M)	Latão	280°



Tipo 4202
Bico Giratório Duplo

NÚMERO DA PEÇA	CONEXÃO DE ENTRADA	MATERIAL	FAIXA DO ARCO DE GIRO
4202-2-1/4T	¼ pol. NPT (F)	Latão	280°



Tipo 6240
Bico Giratório Duplo

NÚMERO DA PEÇA	CONEXÃO DE ENTRADA	MATERIAL	FAIXA DO ARCO DE GIRO
(B)6240-1/4TT	¼ pol. NPT (M)	Latão	280°



Tipo 7450 Compact
Bico Giratório Duplo

NÚMERO DA PEÇA	CONEXÃO DE ENTRADA	MATERIAL	FAIXA DO ARCO DE GIRO
(B)7450-2T	¼ pol. NPT (F)	Latão	280°



Tipo 5932
Bico Giratório Duplo de ¼ pol. NPT saída inferior fêmea

NÚMERO DA PEÇA	CONEXÃO DE ENTRADA	MATERIAL	FAIXA DO ARCO DE GIRO
5932-2-1/4T	¼ pol. NPT (F)	Latão	280°



Tipo 8600 Náilon
Bico Giratório Simples

NÚMERO DA PEÇA	CONEXÃO DE ENTRADA	MATERIAL	FAIXA DO ARCO DE GIRO
8600-1/4T-NYB	¼ pol. NPT (F)	Latão	280°



Tipo 8600-2 Náilon
Bico Giratório Duplo

NÚMERO DA PEÇA	CONEXÃO DE ENTRADA	MATERIAL	FAIXA DO ARCO DE GIRO
8600-2-1/4T-NYB	¼ pol. NPT (F)	Náilon	280°



Tipo 7620 Compacto
Bico Giratório Simples

NÚMERO DA PEÇA	CONEXÃO DE ENTRADA	MATERIAL	FAIXA DO ARCO DE GIRO
(B)7620-T	¼ pol. NPT (F)	Latão	360°

Como pedir:

Exemplo: 5000-1/4T Latão NPT
B5000-1/4T Latão BSPT

Observação: Os bicos giratórios não incluem pontas, filtros ou capas.

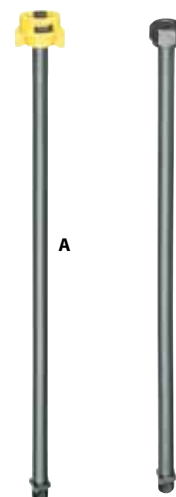
(B)=BSPT

TeeJet® Pingentes

Os pingentes se conectam aos corpos de bico padrão e Quick TeeJet e também podem ser usados com articulações. Disponíveis em comprimentos de 380 mm (15 pol.) e 610 mm (24 pol.). Pressão máxima de operação de 9 bar (125 PSI).

Observação: O QJ1/4T-NYB pode ser acoplado aos pingentes para uso com capas Quick TeeJet. Consulte a página 66 para obter informações sobre como pedir.

ITEM	NÚMERO DO PINGENTE	COMPRIMENTO	CONEXÃO DE ENTRADA	CONEXÃO DE SAÍDA	MATERIAL
A	21353-6-15-NYB	380 mm (15 pol.)	Tipo Quick TeeJet	¼ pol. NPT (M)	Náilon com capa Quick TeeJet e anel de vedação em EPDM
	21353-6-24-NYB	610 mm (24 pol.)			
B	21354-15-NYB	380 mm (15 pol.)	Rosca TeeJet 1½ pol.-16		Náilon
	21354-24-NYB	610 mm (24 pol.)			



QJ1/4T-NYB



TeeJet® Corpos de Bico com Espiga de Mangueira

Para Pressões de Operação de até 9 bar (125 PSI).

Corpos de bico com espiga de mangueira em latão, aço inoxidável, náilon e Celcon®/ aço inoxidável. Características de saída com rosca TeeJet 1/16 pol.-16.

Consulte a página 73 para informar-se sobre os conjuntos de Braçadeiras.

Conexão de Mangueira Simples



15427
12670

12670

NÚMERO DO CONJUNTO DO CORPO DE ESPIGA DE MANGUEIRA	PARA ACOPLAR NA MANGUEIRA DIÂMETRO INTERNO	MATERIAL
15427-296	¼ pol.	Latão
12670-406TD	¾ pol.	Náilon
12670-406TD-SS	¾ pol.	Aço Inoxidável

Conexão de Mangueira Simples



6471B
8121-NYB
9191B
12201-CE

NÚMERO DO CONJUNTO DO CORPO DE ESPIGA DE MANGUEIRA	PARA ACOPLAR NA MANGUEIRA DIÂMETRO INTERNO	MATERIAL
6471B-400TD	¾ pol.	Latão
6471-SS-C400TD	¾ pol.	Aço Inoxidável
8121-NYB-406TD	¾ pol.	Náilon
8121-NYB-540TD	½ pol.	Náilon
9191B-531TD	½ pol.	Latão
9191-SS-C531TD	½ pol.	Aço Inoxidável
12201-CE-785TD	¾ pol.	Saída Roscada de Aço Inoxidável/Espiga de Mangueira de Celcon
12201-CE-1062TD	1 pol.	Saída Roscada de Aço Inoxidável/Espiga de Mangueira de Celcon

Conexão de Mangueira Dupla



6472B
8120-NYB
9192B
12202-CE

NÚMERO DO CONJUNTO DO CORPO DE ESPIGA DE MANGUEIRA	PARA ACOPLAR NA MANGUEIRA DIÂMETRO INTERNO	MATERIAL
6472B-400TD	¾ pol.	Latão
6472-SS-C400TD	¾ pol.	Aço Inoxidável
8120-NYB-406TD	¾ pol.	Náilon
8120-NYB-540TD	½ pol.	Náilon
9192B-531TD	½ pol.	Latão
9192-SS-C531TD	½ pol.	Aço Inoxidável
12202-CE-785TD	¾ pol.	Saída Roscada de Aço Inoxidável/Espiga de Mangueira de Celcon
12202-CE-1062TD	1 pol.	Saída Roscada de Aço Inoxidável/Espiga de Mangueira de Celcon

Como pedir:

Para encomendar somente o conjunto do corpo; especifique o número do conjunto da espiga de mangueira.

Exemplo: 12202-CE-1062

Conector Triplo de Mangueira



8124-NYB

NÚMERO DO CONJUNTO DO CORPO DE ESPIGA DE MANGUEIRA	PARA ACOPLAR NA MANGUEIRA DIÂMETRO INTERNO	MATERIAL
8124-NYB-406TD	¾ pol.	Nylon
8124-NYB-540TD	½ pol.	Nylon

TeeJet® Corpos de Bico de Abraçadeira com Olhal

Para Barras Úmidas

- Montagem em canos ou tubulações de ½ pol., ¾ pol. ou 1 pol.
- O 25776-NYB monta-se em um furo de 9,5 mm (¾ pol.) feito no cano ou tubo.
- O corpo 7421 monta-se em um furo de 7,2 mm (½ pol.) feito cano ou tubulação.
- Característica do 25775-NYB e 7421: saída com rosca TeeJet 1/16 pol.-16.
- Característica do 25888-NYB: saída com rosca ¼ pol. NPT (M).

Como pedir:

Especifique o número do conjunto de braçadeira com olhal.

Exemplos: 7421-1/2T-SS
25775-1/2T-NYB
25888-1/2-NYB



25775-NYB
Pressões de operação de até 10 bar (150 PSI)



7421
Pressões de operação de até 17 bar (250 PSI)

NÚMERO DO CONJUNTO DE ABRAÇADEIRA COM OLHAL	MATERIAL	PARA FIXAR EM
25775-1/2T-NYB 25888-1/2-NYB	Náilon	Canos de ½ pol. Tubulação com Diâmetro Externo de ¾ pol. Tubulação com Diâmetro Externo de ¾ pol.
25775-3/4T-NYB 25888-3/4-NYB	Náilon	Canos de ½ pol. Tubulação com Diâmetro Externo de 1 pol. Tubulação com Diâmetro Externo de 1 ½ pol.
25775-1T-NYB 25888-1-NYB	Náilon	Canos de ½ pol. Tubulação com Diâmetro Externo de 1 ¼ pol. Tubulação com Diâmetro Externo de 1 ¾ pol.

NÚMERO DO CONJUNTO DE ABRAÇADEIRA COM OLHAL	MATERIAL DO CORPO	PARA FIXAR EM
7421-1/2T	Latão	Canos de ½ pol. Tubulação com Diâmetro Externo de ¾ pol.
7421-1/2T-SS	Aço Inoxidável	Tubulação com Diâmetro Externo de ¾ pol.
7421-1/2T-NYB	Náilon	Tubulação com Diâmetro Externo de ¾ pol.
7421-3/4T	Latão	Canos de ¾ pol. Tubulação com Diâmetro Externo de 1 pol.
7421-3/4T-SS	Aço Inoxidável	Tubulação com Diâmetro Externo de 1 ½ pol.
7421-3/4T-NYB	Náilon	Tubulação com Diâmetro Externo de 1 ½ pol.
7421-1T	Latão	Canos de 1 pol. Tubulação com Diâmetro Externo de 1 ¼ pol.
7421-1T-SS	Aço Inoxidável	Tubulação com Diâmetro Externo de 1 ¾ pol.
7421-1T-NYB	Náilon	Tubulação com Diâmetro Externo de 1 ¾ pol.

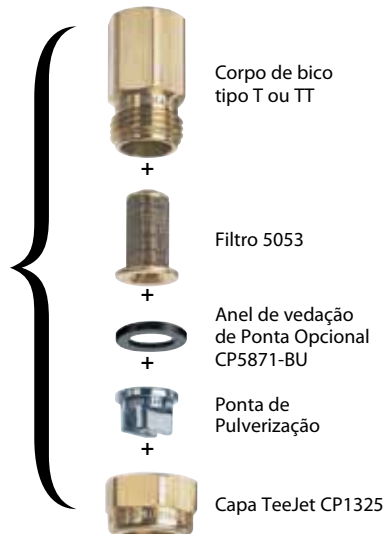


Peças Padrão

Bico de Pulverização TeeJet



=



Corpo de bico tipo T ou TT

Filtro 5053

Anel de vedação de Ponta Opcional CP5871-BU

Ponta de Pulverização

Capa TeeJet CP1325

CP1325



CP18032A-NYB

Capas de Bico TeeJet

Fixa as pontas intercambiáveis TeeJet nos vários corpos de bico. A capa TeeJet 18032A-NYB com asas permite a troca rápida das pontas de pulverização sem a necessidade de ferramentas.

NÚMERO DA CAPA TEEJET	DESCRIÇÃO
CP1325	Latão
CP8027-NYB	Náilon
CP8027-1-NYB	Náilon (tamanho extra longo)
CP1325-AL	Alumínio
CP1325-SS	Aço Inoxidável
CP18032A-NYB	Capa com Asa, Náilon
CP3819	Latão, usar com corpo 3/4TT e 3/4TT
CP3819-SS	Aço Inoxidável, usar com corpo 3/4T e 3/4TT
CP20230	Latão, usar com discos e difusores de cerâmica

Válvula de Retenção TeeJet 11750

Para bicos TeeJet com maior capacidade onde não são necessários filtros. A esfera de retenção se abre a 0,34 bar (5 PSI), mola de 0,7 bar (10 PSI) também disponível. Recomendado para vazão de 1,5 a 5,7 l/min (0,40 a 1,5 GPM). Fabricada nas opções de aço inoxidável, latão, alumínio ou polipropileno com esfera de aço inoxidável e mola.



Corpos do Bico TeeJet



Tipo-TT

Conexão de entrada macho NPT ou BSPT

NÚMERO DO CORPO TEEJET	PARA TIPO DE BICO TEEJET	TAMANHO MACHO	MATERIAL
CP(B)1336	1/8TT	3/8 pol.	Latão
CP(B)1322	1/4TT	1/4 pol.	Latão
CP(B)8028-NYB	1/4TT-NYB	1/4 pol.	Náilon
CP(B)1322-I	1/4TT-I	1/4 pol.	Aço
CP(B)1322-SS	1/4TT-SS	1/4 pol.	Aço Inoxidável
CP(B)1324	3/8TT	3/8 pol.	Latão
CP(B)1340	1/2TT	1/2 pol.	Latão
CP(B)3818	3/4TT	3/4 pol.	Latão
CP(B)3818-SS	3/4TT	3/4 pol.	Aço Inoxidável

(B) = BSPT



Tipo-T

Conexão de entrada fêmea NPT ou BSPT

NÚMERO DO CORPO TEEJET	PARA TIPO DE BICO TEEJET	TAMANHO MACHO	MATERIAL
CP(B)1335	1/8T	3/8 pol.	Latão
CP(B)1321	1/4T	1/4 pol.	Latão
CP(B)12094-NYB	1/4T-NYB	1/4 pol.	Náilon
CP(B)1321-I	1/4T-I	1/4 pol.	Aço
CP(B)1321-SS	1/4T-SS	1/4 pol.	Aço Inoxidável
CP(B)1323	3/8T	3/8 pol.	Latão
CP(B)1339	1/2T	1/2 pol.	Latão
CP3817	3/4T	3/4 pol.	Latão
CP3817-SS	3/4T	3/4 pol.	Aço Inoxidável

(B) = BSPT

Corpo de Bico de 45°

Ideal para uso com bicos FullJet®, FloodJet® e Turbo FloodJet®. Pode ser usado com a capa QJ4676 Quick TeeJet® ou adaptador de saída 4676 padrão. Feito em polipropileno.



NÚMERO DO CORPO TEEJET	ENTRADA	SAÍDA
(B)22669-1/4-PPB	1/4 pol. (M)	1/16 pol.-16 (M)

Como pedir:

Especifique o número da peça.

Exemplo: (B)22669-1/4-PPB

(B) = BSPT

Conjuntos de Abraçadeiras

Consiste de abraçadeiras superiores e inferiores e parafusos para uso com corpos de bico com espiga de mangueira.



NÚMERO DA PEÇA	PARA FIXAR EM
AA111-1/2	Cano de 1/2 pol. (Tubulações com diâmetro externo de 7/8 pol. e 15/16 pol.)
AA111-3/4	Cano de 3/4 pol. (Tubulações com diâmetro externo de 1 pol. e 11/16 pol.)
AA111-1	Cano de 1 pol. (Tubulações com diâmetro externo de 11/8 pol., 11/4 pol. e 13/8 pol.)
AA111-1-1/4	Cano de 1 1/4 pol. (Tubulações com diâmetro externo de 1 1/16 pol. e 1 1/8 pol.)



NÚMERO DA PEÇA	PARA FIXAR EM
AA111SQ-1	Tubulação Quadrada de 1 pol.
AA111SQ-1-1/4	Tubulação Quadrada de 1 1/4 pol.
AA111SQ-1-1/2	Tubulação Quadrada de 1 1/2 pol.



Tampões de Canos



NÚMERO	ROSCA	MATERIAL
(B)8400-1/4-PPB	¼ pol. NPT	Polipropileno
8400-3/8-NYB	¾ pol. NPT	Náilon
8400-1/2-NYB	½ pol. NPT	Náilon
8400-3/4-NYB	¾ pol. NPT	Náilon

Como pedir:

Especifique o número de peça.
Exemplo: 8400-3/8-NYB Náilon

(B) = BSPT

Tampão de Ponta



O tampão de ponta CP3942 é usado para fechar temporariamente bicos selecionados pela substituição das pontas de pulverização por tampões. É uma maneira rápida e fácil de mudar o espaçamento dos bicos ao longo da barra. Materiais: latão, alumínio ou aço inoxidável.

Como pedir:

Especifique o número da peça e o material.
Exemplo: CP3942

Espigas de Mangueira TeeJet

Para acoplar a mangueira ao corpo do bico. Encaixa-se em todas as capas de bico TeeJet, substituindo as pontas de pulverização. O tipo 4251 está disponível nas opções de latão ou aço inoxidável. O tipo 8400 é fabricado em náilon.



8400 4251

NÚMERO DA ESPIGA DE MANGUEIRA	PARA MANGUEIRA DE D.I.	MATERIAL
8400-406-NYB	¾ pol.	Náilon
8400-500-NYB	½ pol.	Náilon
4251-250	¼ pol.	Latão
4251-250-SS	¼ pol.	Aço Inoxidável
4251-312	¾ pol.	Latão
4251-312-SS	¾ pol.	Aço Inoxidável
4251-400	¾ pol.	Latão
4251-400-SS	¾ pol.	Aço Inoxidável
4251-437	¾ pol.	Latão
4251-437-SS	¾ pol.	Aço Inoxidável
4251-500	½ pol.	Latão
4251-500-SS	½ pol.	Aço Inoxidável

Como pedir:

Especifique o número e o material da espiga de mangueira.
Exemplo: 4251-250 Latão

Adaptadores de Saída TeeJet 4676



Encaixam-se nas saídas dos corpos de bico TeeJet bem como nas saídas de várias válvulas de corte e pistolas de pulverização GunJet®. Substitui a capa CP1325 TeeJet. Usados para acoplar pingentes aos bicos ou extensões às pistolas de pulverização.

NÚMERO DO ADAPTADOR	MATERIAL DA CONEXÃO DE SAÍDA	NPT (F)
(B)4676-*	Latão	¼ pol. ¼ pol. ¾ pol. ¾ pol.
4676-NYB-*	Náilon	¼ pol. ¼ pol.
(B)4676-SS-*	Aço inoxidável	¼ pol. ¼ pol. ¾ pol. ¾ pol.

*Especifique a conexão de saída.

(B) = BSPT

Como pedir:

Especifique o número e o material do adaptador.

Exemplo: (B)4676-SS-1/4 Aço Inoxidável

Adaptadores de Espiga de Mangueira



8400

NÚMERO DO CONECTOR	CONEXÃO COM ROSCA NPT (MACHO)	PARA MANGUEIRA DE D.I.	MATERIAL
8400-1/4-300-NYB	¼ pol.	¼ pol.	Náilon
8400-1/4-406-NYB	¼ pol.	¾ pol.	Náilon
8400-1/4-535-NYB	¼ pol.	½ pol.	Náilon
8400-3/8-406-NYB	¾ pol.	¾ pol.	Náilon
8400-3/8-535-NYB	¾ pol.	½ pol.	Náilon
8400-1/2-406-NYB	½ pol.	¾ pol.	Náilon
8400-1/2-535-NYB	½ pol.	½ pol.	Náilon
8400-3/4-535-NYB	¾ pol.	½ pol.	Náilon
8400-3/4-660-NYB	¾ pol.	¾ pol.	Náilon
8400-3/4-785-NYB	¾ pol.	¾ pol.	Náilon
8400-T-406-NYB	Encaixa-se na Capa TeeJet	¾ pol.	Náilon



13434 13437

NÚMERO DO CONECTOR	CONEXÃO COM ROSCA NPT	PARA MANGUEIRA DE D.I.	MATERIAL
13434-406-NYB	¼ pol. (F)	¾ pol.	Náilon
13437-540-NYB	¼ pol. (F)	½ pol.	Náilon

Como pedir:

Especifique o número e o material.
Exemplo: 6053-400 Latão



CP4928

CP6250

6406

Adaptadores de Saída TeeJet

Esses adaptadores substituem as pontas de pulverização e são usados para acoplar os pingentes aos corpos de bico ou adicionar extensões às válvulas de gatilho e pistolas de pulverização GunJet AA23 e AA31.

Adaptador CP4928—Latão, alumínio ou aço inoxidável. Comprimento: 2,5 cm (1 pol.). Conexão de saída fêmea de ¼ pol. NPT.

Adaptador CP6250—Latão ou aço. Comprimento: 14 mm (¾ pol.). Conexão de saída fêmea de ¼ pol. NPT.

Adaptador 6406—Latão, alumínio ou aço. Comprimento: 24 mm (1 ½ pol.). Conexão de saída macho de ¼ pol. NPT.

Como pedir:

Especifique o número de peça e o material.
Exemplo: CP4928 Latão



6053

6100

10123-281

NÚMERO DO CONECTOR	CONEXÃO COM ROSCA NPT (MACHO)	PARA MANGUEIRA DE D.I.	MATERIAL
6053-400	¼ pol.	¾ pol.	Latão
6100-675	¾ pol.	¾ pol.	Latão
6100-800	¾ pol.	¾ pol.	Latão
10123-1/4-281	¼ pol.	¼ pol.	Latão



13435 13438

NÚMERO DO CONECTOR	CONEXÃO COM ROSCA NPT	PARA MANGUEIRA DE D.I.	MATERIAL
13435-406-NYB	¼ pol. (F)	¾ pol.	Náilon
13438-540-NYB	¼ pol. (F)	½ pol.	Náilon



13436 13439

NÚMERO DO CONECTOR	CONEXÃO COM ROSCA NPT	PARA MANGUEIRA DE D.I.	MATERIAL
13436-406-NYB	¼ pol. (F)	¾ pol.	Náilon
13439-540-NYB	¼ pol. (F)	½ pol.	Náilon