

Uma linha completa de soluções para sua obra.

BÁSICOS



deca 

Duratex S.A

Showroom Deca

Av. Brasil, 1589 - São Paulo - SP

T. (11) 3088 2744

Atendimento ao Consumidor: 0800 011 7073

www.deca.com.br

deca 

BÁSICOS INDUSTRIAIS

Registros de Gaveta Semi-industrial

1502 B

Extremidades com rosas BSP e NPT
Tampa rosçada ao corpo
Haste antiexplosão

Materiais
Corpo e cunha: Bronze
Haste: Latão
Volante: Alumínio

Medidas
1/2" a 4"



PN 16

Registro de Gaveta Haste Não Ascendente

Fig. 600

Extremidades com rosas BSP ou NPT
Tampa aparafusada ao corpo

Baseada na NBR15055

Materiais
Corpo, tampa e cunha: Bronze
Haste: Latão
Gaxeta: PTFE

Medidas
5" e 6"

Classe 125/200
PN 16



Registro de Gaveta Haste Ascendente

Fig. 603

Extremidades com rosas BSP ou NPT
Tampa rosçada externamente ao corpo

Baseada na NBR15055

Materiais
Corpo, tampa e cunha: Bronze
Haste: Latão
Gaxeta: PTFE

Medidas
1/2" a 3"

Classe 125/200
PN 16



Registro de Gaveta Haste Não Ascendente

Fig. 065

Extremidades flangeadas
Tampa rosçada internamente nas medidas 1/2" a 4" e aparafusada ao corpo nas medidas 5" a 8"

Baseada na NBR15055

Materiais
Corpo, tampa e cunha: Bronze
Haste: Latão
Gaxeta: PTFE

Medidas
1/2" a 8"

Classe 125/200
PN 16



Registro de Gaveta Haste Não Ascendente

Fig. 060

Extremidades com rosas BSP ou NPT
Tampa rosçada internamente ao corpo

Baseada na NBR15055

Materiais
Corpo, tampa e cunha: Bronze
Haste: Latão
Gaxeta: PTFE

Medidas
1/2" a 4"

Classe 150/300
PN 20



Registro de Gaveta Haste Ascendente

Fig. 061

Extremidades com rosas BSP ou NPT
Tampa rosçada internamente ao corpo
Tampa aparafusada ao corpo na medida de 4"

Baseada na NBR15055

Materiais
Corpo, tampa e cunha: Bronze
Haste: Latão
Gaxeta: PTFE

Medidas
1/2" a 4"

Classe 150/300
PN 20



Registro de Gaveta Haste Ascendente

Fig. 062

Extremidades com rosas BSP ou NPT
Tampa com porca de união

Baseada na NBR15055

Materiais
Corpo, tampa, cunha e porca de união: Bronze
Haste: Latão
Gaxeta: PTFE

Medidas
1/2" a 3"

Classe 200/400
PN 25



Registro de Gaveta Haste Ascendente

Fig. 063

Extremidades com rosas BSP ou NPT
Tampa com porca de união

Baseada na NBR15055

Materiais
Corpo, tampa e porca de união: Bronze
Cunha e sede: Aço inox
Haste: Latão
Gaxeta: PTFE

Medidas
1/2" a 2"

Classe 300/600
PN 50



Válvula Globo

Fig. 101/104

Extremidades com rosas BSP ou NPT
Tampa rosçada internamente ao corpo
Disco metálico (Fig. 101)
Disco renovável (Fig. 104)

Baseada na NBR15055

Materiais
Corpo, tampa e disco: Bronze
Haste: Latão
Gaxeta: PTFE

Medidas
1/2" a 3" (Fig. 104)
1/2" a 2" (Fig. 101)

Classe 125/200
PN 16



VÁLVULAS PARA INCÊNDIO

Válvulas para Hidrantes

Fig. H97

Rosas
Entrada: BSP
Saída: NBR 5667

Materiais
Corpo: Bronze
Haste: Latão

Medida
2 1/2"

Produto Normalizado
NBR 16021

Classe 200W
PN 16



Válvulas para Hidrantes

Fig. 097

Rosas
Entrada: BSP
Saída: NBR 5667

Materiais
Corpo: Bronze
Haste: Aço bicromatizado

Medida
2 1/2"

Classe 200W
PN 16



Válvulas para Hidrantes

Fig. 094

Rosas
Entrada: BSP ou NPT
Saída: NBR 5667 ou ANSI B26

Materiais
Corpo: Bronze
Haste: Latão

Medida
2 1/2"

Classe 200W
PN 16



Válvulas para Hidrantes

Fig. 095

Rosas
Entrada: BSP ou NPT
Saída: NBR 5667 ou ANSI B26

Materiais
Corpo: Bronze
Haste: Latão

Medida
2 1/2"

Classe 200W
PN 16



Válvulas para Hidrantes

Fig. 096

Rosas
Entrada: BSP ou NPT
Saída: NBR 14349

Materiais
Corpo: Bronze
Haste: Latão

Medida
2 1/2"

Classe 200W
PN 16



Válvulas para Hidrantes

Fig. 920

Rosas
Entrada: BSP ou NPT
Saída: NBR 5667 ou ANSI B26

Materiais
Corpo: Bronze
Haste: Latão

Medida
2 1/2"

Classe 300W
PN 20

Produto Normalizado
NBR 16021



Válvula de Gaveta para Hidrantes

Fig. 091

Rosas
Entrada: BSP ou NPT
Saída: NBR 5667 ou ANSI B26 (NSFHT)

Materiais
Corpo, tampa e cunha: Bronze
Haste: Latão
Gaxeta: PTFE

Medida
2 1/2"

Classe 300W
PN 20



Acessórios



Adaptador em Bronze
2 1/2" x 1 1/2"
2 1/2" x 2 1/2"

Fig. 194



Tampão Stortz em Bronze com Corrente
1 1/2", 2 1/2"

Fig. 294



Chave Stortz Dupla em Bronze

Fig. 594

DRY WALL COMPLEMENTOS

Conexão de Fixação 4266.068

Extremidade: BSP
 Materiais
 Corpo: bronze
 Medidas
 3/4"



DE 02 A 40 MCA

Travessa para Registro 4252.056
4252.057

Materiais
 Corpo: chapa de aço com tratamento anti-corrosivo
 Medidas
 400 mm
 600 mm



Travessa para Registro 4252.054
4252.055

Materiais
 Corpo: chapa de aço com tratamento anti-corrosivo
 Medidas
 390 mm
 590 mm



DRY WALL MONOCOMANDOS

Base Monocomando para Chuveiro 4493.000

Extremidade: BSP
 Saída opcional para banheira
 Materiais
 Corpo: bronze
 Medidas
 3/4"
 Baseada na NBR 15267



DE 02 A 40 MCA

Base Monocomando para Ducha Activa 4984.000

Extremidade: BSP
 Saída opcional para chuveiro
 Materiais
 Corpo: bronze
 Medidas
 Entrada 3/4"
 Saída 1/2"
 Baseada na NBR 15267



DE 02 A 40 MCA

Base Desviador Banchu 4420.BANCHU.202

Extremidade
 BSP
 Materiais
 Corpo: bronze
 Medidas
 3/4"



DE 02 A 40 MCA

Base Duplo Comando para Ducha Activa 4894.005

Extremidade
 BSP
 Materiais
 Corpo: bronze
 Medidas
 3/4"



DE 02 A 40 MCA

Válvula Globo Fig. 001/004/005

Extremidades com rosas BSP ou NPT
 Tampa rosca internamente ao corpo nas medidas 1/2" a 3"
 Tampa aparafusada na medida de 4"
 Disco metálico (Fig. 001)
 Disco renovável (Fig. 004)
 Disco e Sede de aço inox (Fig. 005)

Baseada na NBR15055

Materiais
 Corpo e tampa: Bronze
 Haste: Latão
 Gaxeta: PTFE

Medidas
 1/2" a 4"

Classe 150/300
 PN 20



Válvula Globo Fig. 1.11

Extremidades com rosas BSP ou NPT
 Tampa rosca internamente
 Com Sistema de Retenção

Baseada na NBR15055

Materiais
 Corpo, disco metálico e tampa: Bronze
 Haste: Latão
 Gaxeta: PTFE

Medidas
 1/2" a 1 1/2"

Classe 150/300
 PN 20



Válvula Globo Fig. 013

Extremidades flangeadas
 Tampa rosca internamente ao corpo na medida até 3"
 Tampa aparafusada na medida de 4"
 Disco metálico

Baseada na NBR15055

Materiais
 Corpo e tampa: Bronze
 Haste: Latão
 Gaxeta: PTFE

Medidas
 1/2" a 4"

Classe 150/225
 PN 20



Válvula Globo Fig. 113

Extremidades com flanges
 Tampa rosca internamente
 Com Sistema de Retenção

Baseada na NBR15055

Materiais
 Corpo, disco metálico e tampa: Bronze
 Haste: Latão
 Gaxeta: PTFE

Medidas
 1/2" a 3"

Classe 150/225
 PN 20



Válvula Globo Angular Fig. 030/031

Extremidades flangeadas
 Tampa com porca de união
 Disco metálico (Fig. 030)
 Com Sistema de Retenção (Fig. 031)

Baseada na NBR8328

Materiais
 Corpo, tampa, disco e porca de união: Bronze
 Haste: Latão
 Gaxeta: PTFE

Medidas
 1/2" a 2"

Classe 150/225
 PN 20



Válvula Globo Fig. 006/009/010

Extremidades com rosas BSP ou NPT
 Tampa com porca de união
 Disco metálico (Fig. 006)
 Disco renovável (Fig. 009)
 Disco e Sede de aço inox (Fig. 010)

Baseada na NBR15055

Materiais
 Corpo, tampa e porca de união: Bronze
 Haste: Latão
 Gaxeta: PTFE

Medidas
 1/2" a 2"

Classe 200/400
 PN 25



Válvula Globo Fig. 011/012

Extremidades com rosas BSP ou NPT
 Disco renovável e Sede de aço inox (Fig. 011)
 Disco e Sede de aço inox (Fig. 012)

Baseada na NBR15055

Materiais
 Corpo, tampa e porca de união: Bronze
 Haste: Latão
 Gaxeta: PTFE

Medidas
 1/2" a 2"

Classe 300/600
 PN 50



Válvula de Retenção com Portinhola Fig. 049

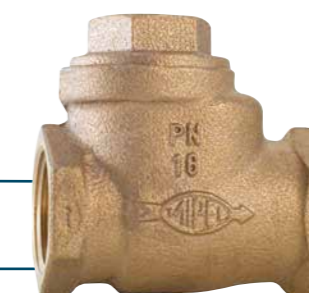
Extremidades com rosca BSP ou NPT
 Tampa rosca internamente ao corpo
 Instalação na posição vertical ou horizontal
 Disco metálico

Baseada na NBR15055

Materiais
 Corpo, tampa e disco: Bronze

Medidas
 1/2" a 4"

Classe 125/200
 PN 16



Válvula de Retenção Horizontal Fig. 040/041

Extremidades com rosas BSP ou NPT
 Tampa rosca internamente ao corpo*
 Disco metálico (Fig. 040)
 Disco renovável (Fig. 041)
 *exceto nas de 4" que são aparafusadas

Baseada na NBR15055

Materiais
 Corpo, tampa e disco: Bronze

Medidas
 1/2" a 4"

Classe 150/300
 PN 20



BÁSICOS INDUSTRIAIS

Válvula de Retenção Horizontal

Fig. 044/045/046

Extremidades com rosca BSP ou NPT
Tampa com porca de união
Disco renovável (Fig. 044)
Disco metálico (Fig. 045)
Disco e Sede de aço inox 410 (Fig. 046)

Baseada na NBR15055

Materiais
Corpo, tampa e porca de união : Bronze

Medidas
1/2" a 2"

Classe
200/400
PN 25



Válvula de Retenção Horizontal

Fig. 460

Extremidades com rosca BSP ou NPT
Tampa com porca de união

Baseada na NBR15055

Materiais
Corpo, tampa e porca de união: Bronze
Disco e Sede: Aço Inox

Medidas
1/2" a 2"

Classe
300/600
PN 50



Válvula de Retenção Vertical

Fig. 447

Extremidades com rosca BSP ou NPT
Disco metálico
Aplicação em tubulação vertical
somente para fluxo ascendente

Baseada na NBR15055

Materiais
Corpo e disco: Bronze

Medidas
1/2" a 4"

Classe 125/200
PN 16



Válvula de Retenção para Fundo de Poço

Fig. 551

Extremidades com rosca BSP ou NPT
Disco metálico

Baseada na NBR15055

Materiais
Corpo e disco: Bronze

Medidas
1/2" a 4"

Classe 125/200
PN 16



Válvula Agulha

Fig. 003

Extremidades com rosca BSP ou NPT
Tampa roscada internamente ao corpo
Sede renovável nas medidas 1" a 2"
Sede integral nas medidas 1/4" a 3/4"
Haste e obturador (agulha) em uma peça só

Baseada na NBR15055

Materiais
Corpo e tampa: Bronze
Haste: Latão
Gaxeta: PTFE

Medidas
1/4" a 2"

Classe 150/300
PN 20



Indicador de Nível

Fig. 081

Extremidades com rosca BSP ou NPT

Materiais
Corpo: Bronze

Medidas
1/2" e 3/4"

Classe 150/300
PN 20



Válvula Gaveta de Fecho Rápido

Fig. 067

Extremidades com rosca BSP ou NPT

Materiais
Corpo, disco e alavanca: Bronze
Haste: Latão
Gaxeta: PTFE

Medidas
1/2" a 4"

Classe
125/200
PN 16



Válvula de Fecho Rápido com Mola

Fig. 089

Extremidades com rosca BSP ou NPT

Materiais
Corpo, tampa e cunha: Bronze
Mola: Aço carbono bicromatizado
Haste: Latão

Medida
1"

Classe
200W
PN 16



Válvula de Pedal

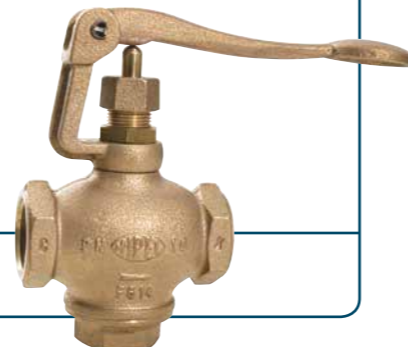
Fig. 614

Extremidades com rosca BSP ou NPT

Materiais
Corpo, tampa e alavanca: Bronze
Pino: Latão
Disco e Gaxeta: PTFE

Medidas
1/2" a 1"

Classe
125/200
PN 16



BÁSICOS PARA CONSTRUÇÃO CIVIL

DRY WALL PRESSÃO

Registro de Pressão 4416.215

Extremidade: BSP
Tipo de Vedação: MVS II

Materiais
Corpo e cunha: bronze

Medidas
3/4"

Norma de Fabricação
NBR 15704

DE 02 A 40 MCA



Registro de Pressão 4416.105

Extremidade: BSP
Tipo de Vedação: MVS II

Materiais
Corpo e cunha: bronze

Medidas
1/2"

Norma de Fabricação
NBR 15704

DE 02 A 40 MCA



Registro de Pressão 4416.205

Extremidade: BSP
Tipo de Vedação: MVS II

Materiais
Corpo e cunha: bronze

Medidas
3/4"

Norma de Fabricação
NBR 15704

DE 02 A 40 MCA



DRY WALL GAVETA

Registro de Gaveta 4509.215

Extremidade: BSP
Tampa roscada no corpo

Materiais
Corpo e cunha: bronze

Medidas
3/4"

Norma de Fabricação
NBR 15705

DE 02 A 40 MCA



Registro de Gaveta 4509.105

Extremidade: BSP
Tampa roscada no corpo

Materiais
Corpo e cunha: bronze

Medidas
1/2"

Norma de Fabricação
NBR 15705

DE 02 A 40 MCA



Registro de Gaveta 4509.205

Extremidade: BSP
Tampa roscada no corpo

Materiais
Corpo e cunha: bronze

Medidas
3/4"

Norma de Fabricação
NBR 15705

DE 02 A 40 MCA



Registro de Gaveta 4509.305

Extremidade: BSP
Tampa roscada no corpo

Materiais
Corpo e cunha: bronze

Medidas
1"

Norma de Fabricação
NBR 15705

DE 02 A 40 MCA



DRY WALL

Kit Registro de Pressão

Extremidade: BSP

Materiais
Corpo: bronze
Tubo e cotovelo: cobre

Medidas
3/4"

Baseada na NBR 15704

DE 02 A 40 MCA

CÓDIGOS	LARGURA ENTRE MONTANTES	SISTEMA DE VEDAÇÃO
4416940	400 mm	MVS II
4416960	600 mm	MVS II
4416945	400 mm	MVR
4416965	600 mm	MVR



Kit Monocomando Alta e Baixa Pressão

Extremidade: BSP

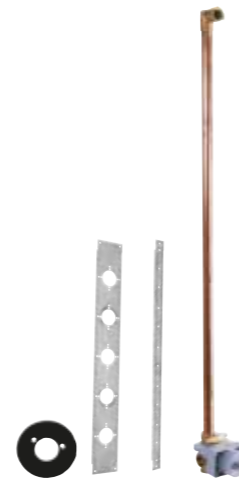
Materiais
Corpo: bronze
Tubo e cotovelo: cobre

Medidas
3/4"

Baseada na NBR 15704

DE 02 A 40 MCA

CÓDIGOS	LARGURA ENTRE MONTANTES	SISTEMA DE VEDAÇÃO
4993940	400 mm	Alta Pressão
4993960	600 mm	Alta Pressão



Kit Registro de Pressão Duplo Comando

Extremidade: BSP

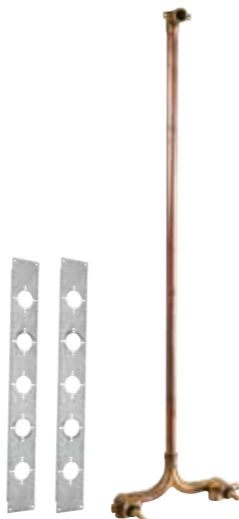
Materiais
Corpo: bronze
Tubo e cotovelo: cobre

Medidas
3/4"

Baseada na NBR 15704

DE 02 A 40 MCA

CÓDIGOS	LARGURA ENTRE MONTANTES	SISTEMA DE VEDAÇÃO
4424940	400 mm	MVS II
4424960	600 mm	MVS II
4424945	400 mm	MVR
4424965	600 mm	MVR



Válvula de Alívio

Fig. 037/038

Extremidades com rosca BSP ou NPT
Disco metálico (Fig. 037)
Disco PTFE (Fig. 038)
Regulagem:
30 a 150 PSI

Materiais
Corpo: Bronze

Medidas
1/2" a 3"



Filtro

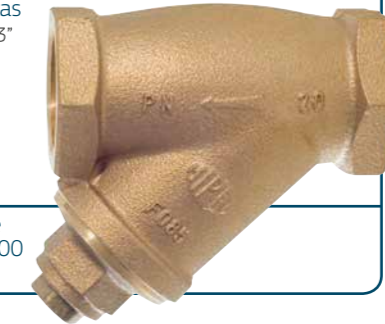
Fig. 085

Extremidades com rosca BSP ou NPT

Materiais
Corpo: Bronze
Filtro: Aço inox
1/4" a 2" - 95 furos/cm² (furo de 0,5 mm)
2 1/2" e 3" - 43 furos/cm² (furo de 0,8 mm)

Medidas
1/4" a 3"

Classe
150/300
PN 20



Filtro

Fig. F85

Extremidades com rosca BSP ou NPT

Materiais
Corpo: Bronze
Filtro: Aço inox
1/4" a 2" - 95 furos/cm² (furo de 0,5 mm)
2 1/2" e 3" - 43 furos/cm² (furo de 0,8 mm)

Medidas
1/4" a 2"

Classe
150/300
PN 20



Válvula para Tambor

Fig. 086

Extremidade com rosca macho, aplicável em tambores para uso em óleos e fluidos viscosos

Materiais
Corpo, porta disco e cabo: Bronze

Medidas
3/4" e 2"



Válvula de Macho

Fig. 071

Válvula de passagem reta, tipo engaxetado e cabeça quadrada
Extremidades com rosca BSP ou NPT

Medidas
1/2" a 4"

Classe 125/200
PN 16



Válvula de Duplo Comando de Ar

Fig. 090

Extremidades com rosca BSP ou NPT

Materiais
Corpo e tampa: Bronze
Haste: Aço 1020 bicromatizado
Discos: PTFE

Medida
1/2"



Válvula de Esfera

Fig. 951

Extremidades com rosca BSP ou NPT
Passagem Reduzida

Materiais
Corpo: Bronze
Haste: CF8 / AISI 304
Esfera: CF8 / AISI 304

Medidas
1/2" a 2 1/2"

Classe 200/400
PN 25



Visor para Vapor

Fig. 088

Extremidades com rosca BSP ou NPT

Materiais
Corpo: Bronze
Vidro temperado

Medidas
1/2" a 2"

Classe 50/100



BASE FÁCIL DECA

TECNOLOGIA, ECONOMIA E DURABILIDADE

TECNOLOGIA: a Base Fácil Deca foi projetada para ser a maneira mais inteligente de montar seu registro. Sua tecnologia inovadora permite o ajuste após a instalação, evitando o problema de desalinhamento com a parede.

ECONOMIA: você elimina o uso de diversos materiais para fazer o serviço, ganhando tempo na instalação dos produtos.

DURABILIDADE: a Base Fácil Deca foi desenvolvida seguindo os mais rigorosos testes, o que garante a qualidade e a segurança da marca Deca.

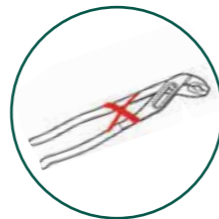
ELIMINA O USO DE:



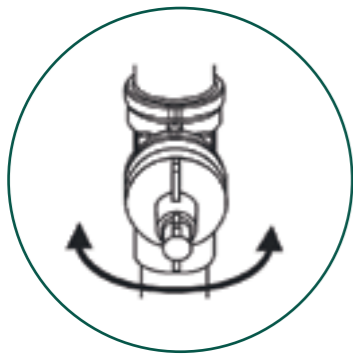
Adaptadores macho a fêmea



Fita veda-rosca



Alicate bico de papagaio



ALINHAMENTO FÁCIL:

A Base Fácil Deca é a única que permite corrigir erro de alinhamento mesmo após a instalação

EQUIVALÊNCIA DE MEDIDAS		
	Base Convencional	Base Fácil
TUBULAÇÃO	POLEGADAS	MILÍMETROS
PVC E PPR	1/2	20
	3/4	25
CPVC	1/2	15
	3/4	22
	1	28

Disponíveis para as tubulações:
 PVC: 20mm / 25mm
 PPR: 20mm / 25mm
 CPVC: 15mm / 22mm / 28mm

Válvula de Retenção com Portinhola Fig. 053

Extremidades com rosca BSP ou NPT
 Tampa roscada internamente ao corpo
 Instalação na posição vertical ou horizontal
 Anel de vedação de silicone

Materiais
 Corpo, disco e tampa: Bronze

Medidas
 1/2" a 4"



Classe 200W
 PN 16

Válvula de Retenção Vertical Fig. 448

Extremidades com rosca BSP ou NPT
 Anel de vedação de silicone
 Aplicação em tubulação vertical somente para fluxo ascendente

Materiais
 Corpo e disco: Bronze

Medidas
 1/2" a 4"



Classe 200W
 PN 16

Válvula de Retenção para fundo de Poço Fig. 552

Extremidades com rosca BSP ou NPT
 Anel de vedação de silicone

Materiais
 Corpo e disco: Bronze

Medidas
 1/2" a 4"



Classe 200W
 PN 16

Registro de Pressão 1416 B

Extremidade BSP
 Tipo de Vedação: MVS II

Materiais
 Corpo: Bronze
 Haste: Latão

Medidas
 1/2" a 3/4"

Norma de Fabricação
 NBR 15704



DE 02 A 40 MCA

Registro de Gaveta 1510 HD

Extremidade com roscas BSP e NPT
 Tampa roscada no corpo

Materiais
 Corpo e cunha: Bronze
 Haste: Latão

Medidas
 1/2" a 4"

Norma de Fabricação
 NBR 15705



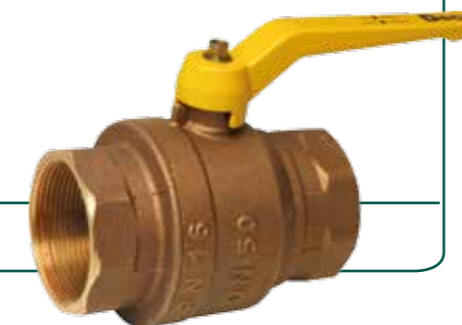
DE 02 A 40 MCA

Válvula de Esfera 1552 B

Extremidade BSP
 Passagem Plena
 Haste antiexplosão

Materiais
 Corpo: Bronze
 Esfera: Latão cromado
 Alavanca: Alumínio

Medidas
 1/2" a 4"



PN 16

Torneira de Boia 1350

Extremidade BSP

Materiais
 Corpo: Bronze
 Balão: Polietileno
 Haste: Latão

Medidas
 1/2" a 2"

Norma de Fabricação
 NBR 14534



DE 02 A 150 MCA

BASES

Base Monocomando de Chuveiro

4493.000

Extremidade: BSP
Saída opcional para banheira

Materiais
Corpo: bronze

Medidas
3/4"

Baseada na NBR 15267



DE 02 A 40 MCA

Base Duplo Comando

4894.005

Extremidade: BSP

Materiais
Corpo: bronze

Medidas
3/4"

Baseada na NBR 15704



DE 02 A 40 MCA

Base Misturador Monocomando

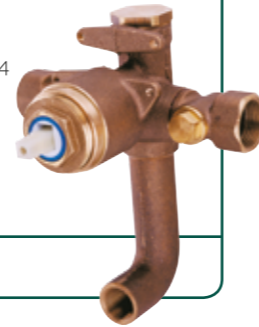
4984.000

Extremidade: BSP
Saída opcional para chuveiro

Materiais
Corpo: bronze

Medidas
Entrada 3/4"
Saída 1/2"

Baseada na NBR 15704



DE 02 A 40 MCA

Base

1984.C.LAV

Extremidade: BSP

Materiais
Corpo: bronze
Telescópio: Polipropileno

Medidas
1/2"



DE 02 A 40 MCA

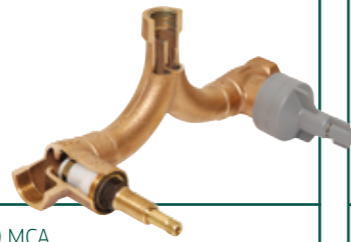
Base Misturador para Chuveiro

4424.MI.034

Extremidade: BSP

Materiais
Corpo: bronze

Medidas
Entrada 3/4"
Saída 1/2"



DE 02 A 40 MCA

Base Desviador Banchu

4420.BANCHU.202

Extremidade: BSP

Materiais
Corpo: bronze

Medidas
3/4"



DE 02 A 40 MCA

Registro de Gaveta

4509

Extremidade: BSP

Materiais
Corpo e cunha: bronze

Medidas
1/2 a 1 1/2"

Norma de Fabricação
NBR 15705



DE 02 A 40 MCA

Registro de Pressão

4416

Extremidade: BSP

Materiais
Corpo: bronze

Medidas
1/2 e 3/4"

Norma de Fabricação
NBR 15704



DE 02 A 40 MCA

Registro de Pressão Base Fácil PVC

4416.102.PVC

Extremidade: soldável

Materiais
Corpo: bronze
Vedante: arnitel
Adaptador: PVC
Mecanismo: MVS

Medidas
1/2"

Baseada na NBR 15704



DE 02 A 40 MCA

Registro de Pressão Base Fácil PPR

4416.102.PPR

Extremidade: soldável

Materiais
Corpo: bronze
Vedante: arnitel
Adaptador: PPR
Mecanismo: MVS

Medidas
1/2"

Baseada na NBR 15704



DE 02 A 40 MCA

Registro de Pressão Base Fácil CPVC

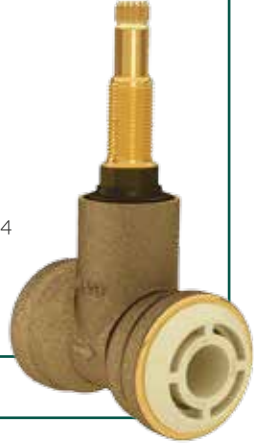
4416.102.CPVC

Extremidade: soldável

Materiais
Corpo: bronze
Vedante: arnitel
Adaptador: CPVC
Mecanismo: MVS

Medidas
1/2"

Baseada na NBR 15704



DE 02 A 40 MCA

Registro de Pressão Base Fácil PVC

4416.202.PVC

Extremidade: soldável

Materiais
Corpo: bronze
Vedante: arnitel
Adaptador: PVC
Mecanismo: MVS

Medidas
3/4"

Baseada na NBR 15704



DE 02 A 40 MCA

Registro de Pressão Base Fácil PPR

4416.202.PPR

Extremidade: soldável

Materiais
Corpo: bronze
Vedante: arnitel
Adaptador: PPR
Mecanismo: MVS

Medidas
3/4"

Baseada na NBR 15704



DE 02 A 40 MCA

Registro de Pressão Base Fácil CPVC

4416.202.CPVC

Extremidade: soldável

Materiais
Corpo: bronze
Vedante: arnitel
Adaptador: CPVC
Mecanismo: MVS

Medidas
3/4"

Baseada na NBR 15704



DE 02 A 40 MCA

Registro de Pressão Base Fácil CPVC

4416.302.CPVC

Extremidade: soldável

Materiais
Corpo: bronze
Vedante: arnitel
Adaptador: CPVC
Mecanismo: MVS

Medidas
1"

Baseada na NBR 15704



DE 02 A 40 MCA

Registro de Gaveta Base Fácil CPVC

4509.302.CPVC

Extremidade: soldável
Tampa roscada no corpo
Tipo de vedação: anel

Materiais
Corpo e cunha: bronze
Adaptador: CPVC
Mecanismo: MVS

Medidas
1"

Baseada na NBR 15705



DE 02 A 40 MCA

Registro de Gaveta Base Fácil PVC 4509.102.PVC

Extremidade: soldável
Tampa roscada no corpo

Materiais
Corpo e cunha: bronze
Adaptador: PVC
Mecanismo: MVS

Medidas
1/2"

Baseada na NBR 15705



DE 02 A 40 MCA

Registro de Gaveta Base Fácil PPR 4509.102.PPR

Extremidade: soldável
Tampa roscada no corpo

Materiais
Corpo e cunha: bronze
Adaptador: PPR
Mecanismo: MVS

Medidas
1/2"

Baseada na NBR 15705



DE 02 A 40 MCA

Registro de Gaveta Base Fácil CPVC 4509.102.CPVC

Extremidade: soldável
Tampa roscada no corpo

Materiais
Corpo e cunha: bronze
Adaptador: CPVC
Mecanismo: MVS

Medidas
1/2"

Baseada na NBR 15705



DE 02 A 40 MCA

Registro de Gaveta Base Fácil PVC 1510.HD.102.PVC

Extremidade: soldável
Tampa roscada no corpo

Materiais
Corpo e cunha: bronze
Haste: latão
Adaptador: PVC

Medidas
1/2"

Baseada na NBR 15705



DE 02 A 40 MCA

Registro de Gaveta Base Fácil PPR 1510.HD.102.PPR

Extremidade: soldável
Tampa roscada no corpo

Materiais
Corpo e cunha: bronze
Haste: latão
Adaptador: PPR

Medidas
1/2"

Baseada na NBR 15705



DE 02 A 40 MCA

Registro de Gaveta Base Fácil CPVC 1510.HD.102.CPVC

Extremidade: soldável
Tampa roscada no corpo

Materiais
Corpo e cunha: bronze
Haste: latão
Adaptador: CPVC

Medidas
1/2"

Baseada na NBR 15705



DE 02 A 40 MCA

Registro de Gaveta Base Fácil PVC 4509.202.PVC

Extremidade: soldável
Tampa roscada no corpo

Materiais
Corpo e cunha: bronze
Adaptador: PVC
Mecanismo: MVS

Medidas
3/4"

Baseada na NBR 15705



DE 02 A 40 MCA

Registro de Gaveta Base Fácil PPR 4509.202.PPR

Extremidade: soldável
Tampa roscada no corpo

Materiais
Corpo e cunha: bronze
Adaptador: PPR
Mecanismo: MVS

Medidas
3/4"

Baseada na NBR 15705



DE 02 A 40 MCA

Registro de Gaveta Base Fácil CPVC 4509.202.CPVC

Extremidade: soldável
Tampa roscada no corpo

Materiais
Corpo e cunha: bronze
Adaptador: CPVC
Mecanismo: MVS

Medidas
3/4"

Baseada na NBR 15705



DE 02 A 40 MCA

Registro de Gaveta Base Fácil CPVC 1510.HD.302.CPVC

Extremidade: soldável
Tampa roscada no corpo

Materiais
Corpo e cunha: bronze
Haste: latão
Adaptador: CPVC

Medidas
1"

Baseada na NBR 15705



DE 02 A 40 MCA

Registro de Gaveta Base Fácil PVC 1510.HD.202.PVC

Extremidade: soldável
Tampa roscada no corpo

Materiais
Corpo e cunha: bronze
Haste: latão
Adaptador: PVC
Mecanismo: MVS

Medidas
3/4"

Baseada na NBR 15705



DE 02 A 40 MCA

Registro de Gaveta Base Fácil PPR 1510.HD.202.PPR

Extremidade: soldável
Tampa roscada no corpo

Materiais
Corpo e cunha: bronze
Haste: latão
Adaptador: PPR
Mecanismo: MVS

Medidas
3/4"

Baseada na NBR 15705



DE 02 A 40 MCA

Registro de Gaveta Base Fácil CPVC 1510.HD.202.CPVC

Extremidade: soldável
Tampa roscada no corpo

Materiais
Corpo e cunha: bronze
Haste: latão
Adaptador: CPVC
Mecanismo: MVS

Medidas
3/4"

Baseada na NBR 15705



DE 02 A 40 MCA

Base de Monocomando para chuveiro 4493.000.PPR

Extremidade: soldável

Materiais
Corpo: bronze
Mecanismo: cartucho monocomando cerâmico

Medidas
3/4"



DE 02 A 40 MCA

Base de Monocomando para chuveiro 4493.000.CPVC

Extremidade: soldável

Materiais
Corpo: bronze
Mecanismo: cartucho monocomando cerâmico

Medidas
3/4"



DE 02 A 40 MCA