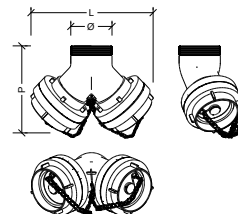


Boca de Alimentação Siamesa 3"



Corpo em latão



Pintura poliéster Ral 3000
70 µm

Referência	Ø de entrada (mm)	Dimensões (mm) P x L
16C-B75	DN80	

Aplicação: As bocas siamesas servem como ponto de alimentação para sistemas de combate a incêndio em edifícios. Localizar-se-ão no exterior dos edifícios, como a fachada, serem instaladas com as entradas de água viradas para o pavimento, formando um ângulo não inferior a 30° nem superior a 50°, com o plano vertical. Devem igualmente ser dotadas de válvula ou válvulas antirretorno. A cota de nível relativamente ao pavimento deverá situar-se entre 0,80 a 1,20m e serão sinalizadas com a frase "SI - Rede Seca".

CARACTERÍSTICAS DA BOCA SIAMESA

Corpo em latão

Saída RM 3"

Entradas 2"½

Flanges e tampões storz B75 em alumínio

Correntes metálicas de ligação

Acabamento poliéster 70 µm / Ral 3000

Peso aprox.: 3,300Kg

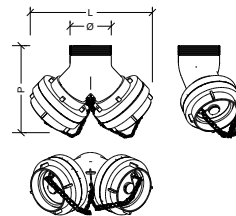


NOTA

As encomendas devem ser realizadas pela referência
Legislação aplicável: **NT13 ANEPC**

Opções	Storz	Armário Refª / Medida (L x H x P)
		14.1.S — 800 x 800 x 300 mm
		14.1.01.H — 800 x 800 x 300 mm
		14.1.01.S — 800 x 800 x 300 mm

Boca de Alimentação Siamesa 3" + Retenção



Corpo em latão



Pintura poliéster Ral 3000
70 µm

Referência	Ø de entrada (mm)	Dimensões (mm) P x L
16C.3-B75	DN80	270 x 260

Aplicação: As bocas siamesas servem como ponto de alimentação para sistemas de combate a incêndio em edifícios.

Localizar-se-ão no exterior dos edifícios, como a fachada, serem instaladas com as entradas de água viradas para o pavimento, formando um ângulo não inferior a 30° nem superior a 50°, com o plano vertical. Devem igualmente ser dotadas de válvula ou válvulas antirretorno. A cota de nível relativamente ao pavimento deverá situar-se entre 0,80 a 1,20m e serão sinalizadas com a frase "SI - Rede Seca".

CARACTERÍSTICAS DA BOCA SIAMESA

Corpo em latão

Válvula antirretorno RM 3"

Saída RM 3"

Entradas 2"½

Flanges e tampões storz B75 em alumínio

Correntes metálicas de ligação

Acabamento poliéster 70 µm / Ral 3000

Peso aprox.: 5,400Kg

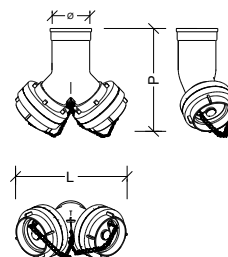


NOTA

As encomendas devem ser realizadas pela referência
Legislação aplicável: **NT13 ANEPC**

Opções	Storz	Armário Refª / Medida (L x H x P)
		14.1 — 800 x 800 x 350 mm

Boca de Alimentação Siamesa c/ Retenção Dupla 3"



Corpo em latão



Pintura poliéster Ral 3000
70 µm

Referência	Ø de entrada (mm)	Dimensões (mm)	
		P	L
16C.4-B75	DN80	270	260
16C.4R-B75 (ranhurado)	"	275	260
16C.4P-B75 (com purga)	"	270	260
16C.4RP-B75 (ranhurado+ purga)	"	275	260

Aplicação: As bocas siamesas servem como ponto de alimentação para sistemas de combate a incêndio em edifícios.

Localizar-se-ão no exterior dos edifícios, como a fachada, serem instaladas com as entradas de água viradas para o pavimento, formando um ângulo não inferior a 30° nem superior a 50°, com o plano vertical. Devem igualmente ser dotadas de válvula ou válvulas antirretorno. A cota de nível relativamente ao pavimento deverá situar-se entre 0,80 a 1,20m e serão sinalizadas com a frase "SI - Rede Seca".

CARACTERÍSTICAS DA BOCA SIAMESA

Corpo em latão

Saída RF 3" (roscada ou ranhurada)

Entradas 2"½

Válvulas antirretorno incorporadas

Purga 1/4" (opcional)

Corrente metálicas de ligação

Flanges e tampões storz B75 em alumínio

Acabamento poliéster 70 µm / Ral 3000

Peso aprox.: 4,300Kg



NOTA

As encomendas devem ser realizadas pela referência

Legislação aplicável: **NT13 ANEPC**

Opções:	Storz	Armário Refª / Medida (L x H x P)
<input type="checkbox"/> Ral/Cor do armário (à escolha)	Forjados	14.1.S — 800 x 800 x 350 mm
	Bronze	14.1.01.S — 800 x 800 x 350 mm
		14.1.01.H — 800 x 800 x 350 mm

Boca de Alimentação Siamesa 3"



Corpo em latão



Pintura poliéster Ral 3000
70 µm

Referência	Ø de entrada (mm)	Dimensões (mm) P x L
16C-G65	DN80	270 x 260

Aplicação: As bocas siamesas servem como ponto de alimentação para sistemas de combate a incêndio em edifícios. Localizar-se-ão no exterior dos edifícios, como a fachada, serem instaladas com as entradas de água viradas para o pavimento, formando um ângulo não inferior a 30° nem superior a 50°, com o plano vertical. Devem igualmente ser dotadas de válvula ou válvulas antirretorno. A cota de nível relativamente ao pavimento deverá situar-se entre 0,80 a 1,20m e serão sinalizadas com a frase "SI - Rede Seca".

CARACTERÍSTICAS DA BOCA SIAMESA

Corpo em latão

Saída RM 3"

Entradas 2"½

Acoplamentos Guillemin c/ fecho 2 ½" DN 65

Tampões Guillemin c/ fecho DN 65

Correntes metálicas de ligação

Acabamento poliéster 70 µm / Ral 3000



NOTA

As encomendas devem ser realizadas pela referência
Legislação aplicável: **NT13 ANEPC**

Opções	Cor do armário:	Armário Refª / Medida (L x H x P)
	Ref. Ral (cor à escolha)	14.1 — 800 x 800 x 300 mm

Boca de Alimentação Siamesa 3" + Retenção



Corpo em latão



Pintura poliéster Ral 3000
70 µm

Referência	Ø de entrada (mm)	Dimensões (mm) P x L
16C.3-G65	DN80	270 x 260

Aplicação: As bocas siamesas servem como ponto de alimentação para sistemas de combate a incêndio em edifícios. Localizar-se-ão no exterior dos edifícios, como a fachada, serem instaladas com as entradas de água viradas para o pavimento, formando um ângulo não inferior a 30° nem superior a 50°, com o plano vertical. Devem igualmente ser dotadas de válvula ou válvulas antirretorno. A cota de nível relativamente ao pavimento deverá situar-se entre 0,80 a 1,20m e serão sinalizadas com a frase "SI - Rede Seca".

CARACTERÍSTICAS DA BOCA SIAMESA

Corpo em latão
Válvula antirretorno 3"
Saída RM 3"
Entradas 2"½
Acoplamentos Guillemin c/ fecho 2 ½" DN 65
Tampões Guillemin c/ fecho DN 65
Correntes metálicas de ligação
Acabamento poliéster 70 µm / Ral 3000



NOTA

As encomendas devem ser realizadas pela referência
Legislação aplicável: **NT13 ANEPC**

Opções:	Storz	Armário Refª / Medida (Lx H x P)
<input type="checkbox"/> Ral/Cor do armário (à escolha)	Forjados	14.1.S — 800 x 800 x 350 mm
	Bronze	14.1.01.S — 800 x 800 x 350 mm
		14.1.01.H — 800 x 800 x 350 mm

Boca Alimentação Siamesa 4"



Corpo em alumínio



Pintura poliéster Ral 3000
70 µm

Referência	Ø de entrada (mm)	Dimensões (mm) P x L
16EA-B75	DN100	-

Aplicação: As bocas siamesas servem como ponto de alimentação para sistemas de combate a incêndio em edifícios.

Localizar-se-ão no exterior dos edifícios, como a fachada, serem instaladas com as entradas de água viradas para o pavimento, formando um ângulo não inferior a 30° nem superior a 50°, com o plano vertical. Devem igualmente ser dotadas de válvula ou válvulas antirretorno. A cota de nível relativamente ao pavimento deverá situar-se entre 0,80 a 1,20m e serão sinalizadas com a frase "SI - Rede Seca".

CARACTERÍSTICAS DA BOCA SIAMESA

Corpo em alumínio

Saída 4"

Entradas 2"½

Válvula "tipo borboleta"

Flanges e tampões storz B75 em alumínio

Correntes metálicas de ligação

Acabamento poliéster 70 µm / Ral 3000



NOTA

As encomendas devem ser realizadas pela referência
Legislação aplicável: **NT13 ANEPC**

Opções:	Storz	Armário Refª / Medida (l x H x P)
<input type="checkbox"/> Ral/Cor do armário (à escolha)	Forjados	14.1.S — 800 x 800 x 350 mm
	Bronze	14.1.01.S — 800 x 800 x 350 mm
		14.1.01.H — 800 x 800 x 350 mm

Boca Alimentação Siamesa 4"



Corpo em alumínio



Pintura poliéster Ral 3000
70 µm

Referência	Ø de entrada (mm)	Dimensões (mm) P x L
16F-B75 (antiga 16.1E)	DN100	-

Aplicação: As bocas siamesas servem como ponto de alimentação para sistemas de combate a incêndio em edifícios.

Localizar-se-ão no exterior dos edifícios, como a fachada, serem instaladas com as entradas de água viradas para o pavimento, formando um ângulo não inferior a 30° nem superior a 50°, com o plano vertical. Devem igualmente ser dotadas de válvula ou válvulas antirretorno. A cota de nível relativamente ao pavimento deverá situar-se entre 0,80 a 1,20m e serão sinalizadas com a frase "SI - Rede Seca".

CARACTERÍSTICAS DA BOCA SIAMESA

Corpo em latão

Saída 4"

Entradas 3"

Flanges e tampões storz B75 em alumínio

Correntes metálicas de ligação

Acabamento poliéster 70 µm / Ral 3000



NOTA

As encomendas devem ser realizadas pela referência
Legislação aplicável: **NT13 ANEPC**

Opções:	Storz	Armário Refª / Medida (Lx H x P)
<input type="checkbox"/> Ral/Cor do armário (à escolha)	Forjados Bronze	14.1.S — 800 x 800 x 350 mm 14.1.01.S — 800 x 800 x 350 mm 14.1.01.H — 800 x 800 x 350 mm

Boca Alimentação Siamesa 4" + Retenção



Corpo em alumínio



Pintura poliéster Ral 3000
70 µm

Referência	Ø de entrada (mm)	Dimensões (mm) P x L
16F.3-B75	DN100	-
16F.3P-B75 (com purga)	"	-

Aplicação: As boca siamesas servem como ponto de alimentação para sistemas de combate a incêndio em edifícios.

Localizar-se-ão no exterior dos edifícios, como a fachada, serem instaladas com as entradas de água viradas para o pavimento, formando um ângulo não inferior a 30° nem superior a 50°, com o plano vertical. Devem igualmente ser dotadas de válvula ou válvulas antirretorno. A cota de nível relativamente ao pavimento deverá situar-se entre 0,80 a 1,20m e serão sinalizadas com a frase "SI - Rede Seca".

CARACTERÍSTICAS DA BOCA SIAMESA

Corpo em latão

Saída 4"

Entradas 3"

Válvula antirretorno 4"

Purga 1/4" (opcional)

Flanges e tampões storz B75 em alumínio

Correntes metálicas de ligação



NOTA

As encomendas devem ser realizadas pela referência
Legislação aplicável: **NT13 ANEPC**

Opções:	Storz	Armário Refª / Medida (L x H x P)
<input type="checkbox"/> Ral/Cor do armário (à escolha)	Forjados	14.1.S — 800 x 800 x 500 mm
	Bronze	14.1.01.S — 800 x 800 x 500 mm
		14.1.01.H — 800 x 800 x 500 mm

Boca Alimentação Siamesa 4" + Retenções



Corpo em alumínio



Pintura poliéster Ral 3000
70 µm

Referência	Ø de entrada (mm)	Dimensões (mm) P x L
16F.4-B75	DN100	-

Aplicação: As boca siamesas servem como ponto de alimentação para sistemas de combate a incêndio em edifícios. Localizar-se-ão no exterior dos edifícios, como a fachada, serem instaladas com as entradas de água viradas para o pavimento, formando um ângulo não inferior a 30° nem superior a 50°, com o plano vertical. Devem igualmente ser dotadas de válvula ou válvulas antirretorno. A cota de nível relativamente ao pavimento deverá situar-se entre 0,80 a 1,20m e serão sinalizadas com a frase "SI - Rede Seca".

CARACTERÍSTICAS DA BOCA SIAMESA

Corpo em latão

Saída 4"

Entradas 2"½

Válvulas antirretorno 2"½

Purga 1/4" (opcional)

Flanges e tampões storz B75 em alumínio

Correntes metálicas de ligação

Acabamento poliéster 70 µm / Ral 3000



NOTA

As encomendas devem ser realizadas pela referência
Legislação aplicável: **NT13 ANEPC**

Opções:	Storz	Armário Refª / Medida (L x H x P)
<input type="checkbox"/> Ral/Cor do armário (à escolha)	Forjados	14.1.S — 800 x 800 x 500 mm
	Bronze	14.1.01.S — 800 x 800 x 500 mm
		14.1.01.H — 800 x 800 x 500 mm

Boca Alimentação Siamesa 4" c/ Purga + Retenções



Corpo em alumínio



Pintura poliéster Ral 3000
70 µm

Referência	Ø de entrada (mm)	Dimensões (mm) P x L
16F.4P-B75 (com purga)	DN100	-

Aplicação: As bocas siamesas servem como ponto de alimentação para sistemas de combate a incêndio em edifícios.

Localizar-se-ão no exterior dos edifícios, como a fachada, serem instaladas com as entradas de água viradas para o pavimento, formando um ângulo não inferior a 30° nem superior a 50°, com o plano vertical. Devem igualmente ser dotadas de válvula ou válvulas antirretorno. A cota de nível relativamente ao pavimento deverá situar-se entre 0,80 a 1,20m e serão sinalizadas com a frase "SI - Rede Seca".

CARACTERÍSTICAS DA BOCA SIAMESA

Corpo em latão

Saída 4"

Entradas 2"½

Válvulas antirretorno 2"½

Purga 1/4"

Flanges e tampões storz B75 em alumínio

Correntes metálicas de ligação

Acabamento poliéster 70 µm / Ral 3000



NOTA

As encomendas devem ser realizadas pela referência
Legislação aplicável: **NT13 ANEPC**

Opções:	Storz	Armário Refª / Medida (Lx H x P)
<input type="checkbox"/> Ral/Cor do armário (à escolha)	Forjados	14.1.S — 800 x 800 x 500 mm
	Bronze	14.1.01.S — 800 x 800 x 500 mm
		14.1.01.H — 800 x 800 x 500 mm

Boca Alimentação Siamesa 4"



Corpo em alumínio



Pintura poliéster Ral 3000
70 µm

Referência	Ø de entrada (mm)	Dimensões (mm) P x L
16F-G80	DN100	-

Aplicação: As bocas siamesas servem como ponto de alimentação para sistemas de combate a incêndio em edifícios. Localizar-se-ão no exterior dos edifícios, como a fachada, serem instaladas com as entradas de água viradas para o pavimento, formando um ângulo não inferior a 30° nem superior a 50°, com o plano vertical. Devem igualmente ser dotadas de válvula ou válvulas antirretorno. A cota de nível relativamente ao pavimento deverá situar-se entre 0,80 a 1,20m e serão sinalizadas com a frase "SI - Rede Seca".

CARACTERÍSTICAS DA BOCA SIAMESA

Corpo em latão

Saída 4"

Entradas 3"

Acoplamentos em alumínio Guillemins / fecho de 3" DN 80

Tampões em alumínio Guillemins / fecho de 3" DN 80

Correntes metálicas de ligação

Acabamento poliéster 70 µm / Ral 3000



NOTA

As encomendas devem ser realizadas pela referência
Legislação aplicável: **NT13 ANEPC**

Opções:	Storz	Armário Ref# / Medida (L x H x P)
<input type="checkbox"/> Ral/Cor do armário (à escolha)	Forjados	14.1.S — 800 x 800 x 350 mm
	Bronze	14.1.01.S — 800 x 800 x 350 mm
		14.1.01.H — 800 x 800 x 350 mm

Boca Alimentação Siamesa 4"



Corpo em alumínio



Pintura poliéster Ral 3000
70 µm

Referência	Ø de entrada (mm)	Dimensões (mm) P x L
16E-G65	DN100	-

Aplicação: As bocas siamesas servem como ponto de alimentação para sistemas de combate a incêndio em edifícios. Localizar-se-ão no exterior dos edifícios, como a fachada, serem instaladas com as entradas de água viradas para o pavimento, formando um ângulo não inferior a 30° nem superior a 50°, com o plano vertical. Devem igualmente ser dotadas de válvula ou válvulas antirretorno. A cota de nível relativamente ao pavimento deverá situar-se entre 0,80 a 1,20m e serão sinalizadas com a frase "SI - Rede Seca".

CARACTERÍSTICAS DA BOCA SIAMESA

Corpo em latão

Saída 4"

Entradas 3" c/ redução 2"½

Acoplamentos em alumínio Guillemín F c/ fecho 2"½ DN 65

Tampões em alumínio Guillemín c/ fecho 2"½ DN 65

Correntes metálicas de ligação

Acabamento poliéster 70 µm / Ral 3000



NOTA

As encomendas devem ser realizadas pela referência
Legislação aplicável: **NT13 ANEPC**

Opções:	Storz	Armário Refª / Medida (L x H x P)
<input type="checkbox"/> Ral/Cor do armário (à escolha)	Forjados Bronze	14.1.S — 800 x 800 x 500 mm 14.1.01.S — 800 x 800 x 500 mm 14.1.01.H — 800 x 800 x 500 mm