

Disjuntor 2"



Corpo em latão



Pintura poliéster Ral 3000
70 µm

Referência	Ø de entrada (mm)	Dimensões (mm) W x L x H
16A.1-C52	DN50	

APLICAÇÃO: Repartidores / Disjuntores de água para acoplamento de mangueiras. Uso de bombeiros.

CARACTERÍSTICAS DA SIAMESA / DISJUNTOR

Corpo em latão

Saída(s) e/ou entrada(s) 2"

Válvulas macho esférico 2" / PN 25

Flanges e tampões storz C52, em alumínio

Corrente metálicas de ligação

Acabamento poliéster 70 µm / Ral 3000



NOTA

As encomendas devem ser realizadas pela referência



Opções	Storz	Armário Refª / Medida (LxHxP)
	Guillemin	

Disjuntor 2"½



Corpo em latão



Pintura poliéster Ral 3000
70 µm

Referência	Ø de entrada (mm)	Dimensões (mm) W x L x H
16B.1-B75	DN65	

APLICAÇÃO: Repartidores / Disjuntores de água para acoplamento de mangueiras. Uso de bombeiros.

CARACTERÍSTICAS DA SIAMESA / DISJUNTOR

Corpo em latão

Redução de 3" p/ 2"½

Saída(s) e/ou entrada(s) 2"½

Válvulas macho esférico PN 25 FF 2"½

Flanges e tampões storz em alumínio B75

Correntes metálicas de ligação

Acabamento poliéster 70 µm / Ral 3000



NOTA

As encomendas devem ser realizadas pela referência

Opções	Storz	Armário Refª / Medida (LxHxP)

Disjuntor 2"½



Corpo em latão



Pintura poliéster Ral 3000
70 µm

Referência	Ø de entrada (mm)	Dimensões (mm) W x L x H
16BA.1-C52	DN65	

APLICAÇÃO: Repartidores / Disjuntores de água para acoplamento de mangueiras. Uso de bombeiros.

CARACTERÍSTICAS DA SIAMESA / DISJUNTOR

- Corpo em alumínio
- Saída(s) e/ou entrada(s) 2"½
- Válvulas tipo macho esférico
- Manipulo de abertura em alumínio
- Flanges e tampões storz C52, em alumínio
- Corrente metálicas de ligação
- Acabamento poliéster 70 µm / Ral 3000



NOTA

As encomendas devem ser realizadas pela referência



Opções	Storz	Armário Refª / Medida (LxHxP)

Disjuntor 2"½



Corpo em latão



Pintura poliéster Ral 3000
70 µm

Referência	Ø de entrada (mm)	Dimensões (mm)
		P x L
16BA.1-45C52	DN65	-

APLICAÇÃO: Repartidores / Disjuntores de água para acoplamento de mangueiras. Uso de bombeiros.

CARACTERÍSTICAS DA SIAMESA / DISJUNTOR

Corpo em alumínio

Entrada RF de 2"½

Saídas 45 c/ flanges e storz C52, em alumínio

Válvulas tipo macho esférico

Manípulos de abertura, em alumínio

Corrente metálicas de ligação

Acabamento poliéster 70 µm / Ral 3000



NOTA

As encomendas devem ser realizadas pela referência

Opções	Storz	Armário Ref ^a / Medida (LxHxP)

Disjuntor 2"½



Corpo em latão



Pintura poliéster Ral 3000
70 µm

Referência	Ø de entrada (mm)	Dimensões (mm)
		P x L
16BA.1-CB	DN65	-

APLICAÇÃO: Repartidores / Disjuntores de água para acoplamento de mangueiras. Uso de bombeiros.

CARACTERÍSTICAS DO DISJUNTOR

Corpo em alumínio

Entrada 2"½ RM, em alumínio

2 x saídas de 2" e 1 x saída 2"½

Válvulas tipo macho esférico

Manipulo de abertura em alumínio

Flanges e tampões storz B75 e C52, em alumínio

Correntes metálicas de ligação

Acabamento poliéster 70 µm / Ral 3000

NOTA

As encomendas devem ser realizadas pela referência

Opções	Storz	Armário Refª / Medida (LxHxP)

Disjuntor 3"



Corpo em latão



Pintura poliéster Ral 3000
70 µm

Referência	Ø de entrada (mm)	Dimensões (mm) P x L
16C.1-B75	DN80	-

APLICAÇÃO: Repartidores / Disjuntores de água para acoplamento de mangueiras. Uso de bombeiros.

CARACTERÍSTICAS DA SIAMESA / DISJUNTOR

Corpo em latão
Entrada RM 3"
Saídas 2"½
Válvulas macho esférico FF de 2"½ PN 25
Manípulos em aço — vermelho
Flanges e tampões storz de B75 em alumínio
Correntes metálicas de ligação
Acabamento poliéster 70 µm / Ral 3000



APLICAÇÃO

Acoplamento de mangueiras
Uso exclusivo de bombeiros

NOTA

As encomendas devem ser realizadas pela referência

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

Disjuntor 3"



Corpo em alumínio



Pintura poliéster Ral 3000
70 µm

Referência	Ø de entrada (mm)	Dimensões (mm) P x L
16CA.1-B75	DN80	-

APLICAÇÃO: Repartidores / Disjuntores de água para acoplamento de mangueiras. Uso de bombeiros.

CARACTERÍSTICAS DA SIAMESA / DISJUNTOR

Corpo em alumínio

Entrada 3" RF

Saídas 70 c/ flanges e storz alumínio B75

Válvulas tipo macho esférico

Manípulos de abertura em alumínio

Correntes metálicas de ligação

Acabamento poliéster 70 µm / Ral 3000



NOTA

As encomendas devem ser realizadas pela referência

Opções	Storz	Armário Refª / Medida (L x H x P)

Disjuntor 4"



Corpo em alumínio



Pintura poliéster Ral 3000
70 µm

Referência	Ø de entrada (mm)	Dimensões (mm) P x L
16E.1-B75 (antiga 16.1F)	DN100	-

APLICAÇÃO: Repartidores / Disjuntores de água para acoplamento de mangueiras. Uso de bombeiros.

CARACTERÍSTICAS DA SIAMESA / DISJUNTOR

Corpo em latão

Entrada de 4"

Saídas de 3" c/ redução p/ 2"½

Válvulas macho esférico FF PN 25 de 2"½

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

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