

Características Técnicas

Bocal : 1" (Ø 25mm)

- Orifício de 10 mm,
- Regulável (jato, spray, desligado)

Mangueira: 1" (Ø 25mm)

- Semi-rígida, certificada conforme a norma EN 694,
- Pressão de trabalho de 12 ATM
- Pressão de ruptura de 36 ATM

Válvula ● Com válvula de canto de 2", adaptador de 2"-1" ou válvula esférica de 1".

Carretel ● Fabricado em chapa de aço perfilada especial,
● Pintura eletrostática a pó

Armário ● Fabricado em chapa DKP de 1,20 mm,
● Mecanismo de tampa e carretel sem necessidade de modificação à direita ou à esquerda,
● Pintura eletrostática a forno no código RAL desejado
● Adequado para a entrada da instalação por baixo ou por cima / por direita ou esquerda
● Porta totalmente em vidro temperado de 4 mm
● Opções de instalação embutida na argamassa - semi-embutida - sobreposta
● Sistema especial de fecho magnético, porta removível



MODELO : Armários de incêndio decorativos com porta de vidro

Mangueira	Dimensões (Largura x Altura x Profundidade)	Porta	Modelo
20 m.	750x900x220 mm	Com vidro	embutido na argamassa
25 m.	750x900x220 mm	Com vidro	embutido na argamassa
30 m.	750x900x220 mm	Com vidro	embutido na argamassa
20 m.	750x900x220 mm	Com vidro	embutido na argamassa
25 m.	750x900x220 mm	Com vidro	embutido na argamassa
30 m .	750x900x220 mm	Com vidro	embutido na argamassa



EN 671-1



1922

Características Técnicas

Bocal : 1" (Ø 25mm)

- Orifício de 10 mm,
- Regulável (jato, spray, desligado)

Mangueira: 1" (Ø 25mm)

- Semi-rígida, certificada conforme a norma EN 694,
- Pressão de trabalho de 12 ATM
- Pressão de ruptura de 36 ATM

Válvula ● Com válvula de canto de 2", adaptador de 2"-1" ou válvula esférica de 1".

Carretel ● Fabricado em chapa de aço perfilada especial,
● Pintura eletrostática a pó

Armário ● Fabricado em chapa DKP de 1,20 mm,
● Pintura eletrostática a forno no código RAL desejado
● Adequado para a entrada da instalação por cima / lateral
● Compartimento de carretel e tubo com porta de vidro temperado de 4 mm
● Opções de instalação embutida na argamassa - semi-embutida - sobreposta
● Sistema de fecho especial, porta removível
● Extintor de incêndio de pó químico seco de 6 kg certificado TSE e CE, conforme TS 862 EN 3-7



MODEL : ARMÁRIOS DE INCÊNDIO COM PORTA DE VIDRO

Mangueira	Dimensões (Largura x Altura x Profundidade)	Porta	Modelo
20 m.	980x710x220 mm	Com vidro	embutido na argamassa
25 m.	980x710x220 mm	Com vidro	embutido na argamassa
30 m.	980x710x220 mm	Com vidro	embutido na argamassa



EN 671-1



1922

Características Técnicas

Bocal : 1" (Ø 25mm)

- Orifício de 10 mm,
- Regulável (jato, spray, desligado)

Mangueira: 1" (Ø 25mm)

- Semi-rígida, certificada conforme a norma EN 694,
- Pressão de trabalho de 12 ATM
- Pressão de ruptura de 36 ATM

Válvula ● Com válvula de canto de 2", adaptador de 2"-1" ou válvula esférica de 1".

Carretel ● Fabricado em chapa de aço perfilada especial,
● Pintura eletrostática a póArmário ● Fabricado em chapa DKP de 1,20 mm,
● Pintura eletrostática a forno no código RAL desejado
● Adequado para entrada de instalação por cima / lateral
● O lado do carretel em chapa de aço, o lado do compartimento do cilindro opcional com vidro temperado de 4 mm
● Opções de instalação embutida na argamassa - semi-embutida - sobreposta
● Sistema especial de fecho, porta removível
● Extintor de incêndio de pó químico seco de 6 kg certificado TSE e CE, conforme TS 862 EN 3-7

MODEL : ARMÁRIOS DE INCÊNDIO COM PORTAS DE VIDRO E CHAPA

Mangueira	Dimensões (Largura x Altura x Profundidade)	Porta	Modelo
20 m.	980x710x220 mm	Chapa	Embutido
25 m.	980x710x220 mm	Chapa	Embutido
30 m.	980x710x220 mm	Chapa	Embutido



EN 671-1



1922

Características Técnicas

Bocal : 1" (Ø 25mm)

- 10mm orifice,
- Regulável (jato, spray, desligado)

Mangueira: 1" (Ø 25mm)

- Semi-rígida, certificada conforme a norma EN 694,
- Pressão de trabalho de 12 ATM
- Pressão de ruptura de 36 ATM

Válvula ● Com válvula de canto de 2", adaptador de 2"-1" ou válvula esférica de 1".

Carretel ● Fabricado em chapa de aço perfilada especial,
● Pintura eletrostática a pó

Armário ● Fabricado em chapa DKP de 1,20 mm,
● Pintura eletrostática a forno no código RAL desejado
● Adequado para entrada de instalação por cima / lateral
● O lado do carretel em chapa de aço, o lado do compartimento do cilindro opcional com vidro temperado de 4 mm
● Opções de instalação embutida na argamassa - semi-embutida - sobreposta
● Sistema especial de fecho, porta removível
● Extintor de incêndio de pó químico seco de 6 kg certificado TSE e CE, conforme TS 862 EN 3-7



MODEL : ARMÁRIOS DE INCÊNDIO DE SUPERFÍCIE COM COMPARTIMENTO PARA GARRAFA

Mangueira	Dimensões (Largura x Altura x Profundidade)	Porta	Modelo
20 m.	1020x750x240 mm	Chapa	Aparente
25 m.	1020x750x240 mm	Chapa	Aparente
30 m.	1020x750x240 mm	Chapa	Aparente
20 m.	1020x750x240 mm	Com vidro	Aparente
25 m.	1020x750x240 mm	Com vidro	Aparente
30 m.	1020x750x220 mm	Com vidro	Aparente



EN 671-1



1922

Características Técnicas

Bocal : 1" (Ø 25mm)

- 10mm orifice,
- Regulável (jato, spray, desligado)

Mangueira: 1" (Ø 25mm)

- Semi-rígida, certificada conforme a norma EN 694,
- Pressão de trabalho de 12 ATM
- Pressão de ruptura de 36 ATM

Válvula ● Com válvula de canto de 2", adaptador de 2"-1" ou válvula esfér

Carretel ● Fabricado em chapa de aço perfilada especial,
● Pintura eletrostática a pó

Armário ● Fabricado em chapa DKP de 1,20 mm,
● Pintura eletrostática a forno no código RAL desejado
● Adequado para entrada de instalação por cima / lateral
● O lado do carretel em chapa de aço, o lado do compartimento do cilindro opcional com vidro temperado de 4 mm
● Opções de instalação embutida na argamassa - semi-embutida - sobreposta
● Sistema especial de fecho, porta removível
● Extintor de incêndio de pó químico seco de 6 kg certificado TSE e CE, conforme TS 862 EN 3-7



MODEL : ARMÁRIOS DE INCÊNDIO COM VIDRO, DE UMA SÓ PORTA, COM EXTINTOR

Mangueira	Dimensões (Largura x Altura x Profundidade)	Porta	Modelo
20 m.	750x900x240 mm	Com vidro	Aplicado à superfície
25m.	750x900x240 mm	Com vidro	Aplicado à superfície
30 m.	750x900x240 mm	Com vidro	Aplicado à superfície
20 m.	750x900x240 mm	Com vidro	Embutido
25 m.	750x900x240 mm	Com vidro	Embutido
30 m.	750x900x240 mm	Com vidro	Embutido



EN 671-1



1922

Características Técnicas

Bocal 1" (Ø 25mm)

- 10mm orifice,
- Regulável (jato, spray, desligado)

Mangueira 1" (Ø 25mm)

- Semi-rígida, certificada conforme a norma EN 694,
- Pressão de trabalho de 12 ATM
- Pressão de ruptura de 36 ATM

Válvula • Com válvula de canto de 2", adaptador de 2"-1" ou válvula esfér

Carretel • Fabricado em chapa de aço perfilada especial,
• Pintura eletrostática a pó

Armário • Fabricado em chapa DKP de 1,20 mm,

- Pintura eletrostática a forno no código RAL desejado
- Adequado para entrada de instalação por cima / lateral
- O lado do carretel em chapa de aço, o lado do compartimento do cilindro opcional com vidro temperado de 4 mm
- Opções de instalação embutida na argamassa - semi-embutida - sobreposta
- Sistema especial de fecho, porta removível
- Extintor de incêndio de pó químico seco de 6 kg certificado TSE e CE, conforme TS 862 EN 3-7

MODEL : ARMÁRIOS DE INCÊNDIO MONOBLOCO DE UMA SÓ PORTA (TOTALMENTE EM CHAPA DE AÇO)

Mangueira	Dimensões (Largura x Altura x Profundidade)	Porta	Modelo
20 m.	750x900x240 mm	Aço	Aplicado à superfície
25m.	750x900x240 mm	Aço	Aplicado à superfície
30 m.	750x900x240 mm	Aço	Aplicado à superfície
20 m.	750x900x240 mm	Aço	Embutido
25 m.	750x900x240 mm	Aço	Embutido
30 m.	750x900x240 mm	Aço	Embutido



EN 671-1



1922

Características Técnicas

Bocal 1" (Ø 25mm)

- 10mm orifice,
- Regulável (jato, spray, desligado)

Mangueira 1" (Ø 25mm)

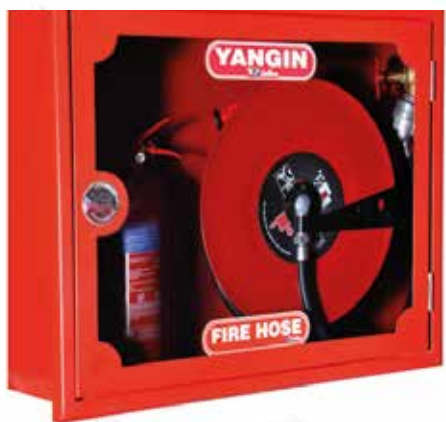
- Semi-rígida, certificada conforme a norma EN 694,
- Pressão de trabalho de 12 ATM
- Pressão de ruptura de 36 ATM

Válvula ● Com válvula de canto de 2", adaptador de 2"-1" ou válvula esfér

Carretel ● Fabricado em chapa de aço perfilada especial,
● Pintura eletrostática a pó

Armário ● Fabricado em chapa DKP de 1,20 mm,

- Pintura eletrostática a forno no código RAL desejado
- Adequado para entrada de instalação por cima / lateral
- O lado do carretel em chapa de aço, o lado do compartimento do cilindro opcional com vidro temperado de 4 mm
- Opções de instalação embutida na argamassa - semi-embutida - sobreposta
- Sistema especial de fecho, porta removível
- Extintor de incêndio de pó químico seco de 6 kg certificado TSE e CE, conforme TS 862 EN 3-7



MODEL : ARMÁRIOS DE INCÊNDIO EMBUTIDOS VERTICais DE UMA SÓ PORTA COM EXTINTOR LATERAL

Mangueira	Dimensões (Largura x Altura x Profundidade)	Porta	Modelo
20 m.	900x710x220 mm	Com vidro	Embutido
25m.	900x710x220 mm	Com vidro	Embutido
30 m.	900x710x220 mm	Com vidro	Embutido
20 m.	900x710x220 mm	Aço	Embutido
25 m.	900x710x220 mm	Aço	Embutido
30 m.	900x710x220 mm	Aço	Embutido



EN 671-1



1922

Características Técnicas

Bocal 1" (Ø 25mm)

- 10mm orifice,
- Regulável (jato, spray, desligado)

Mangueira 1" (Ø 25mm)

- Semi-rígida, certificada conforme a norma EN 694,
- Pressão de trabalho de 12 ATM
- Pressão de ruptura de 36 ATM

Válvula ● Com válvula de canto de 2", adaptador de 2"-1" ou válvula esfér

Carretel ● Fabricado em chapa de aço perfilada especial,
● Pintura eletrostática a pó

Armário ● Fabricado em chapa DKP de 1,20 mm,

- Pintura eletrostática a forno no código RAL desejado
- Adequado para entrada de instalação por cima / lateral
- O lado do carretel em chapa de aço, o lado do compartimento do cilindro opcional com vidro temperado de 4 mm
- Opções de instalação embutida na argamassa - semi-embutida - sobreposta
- Sistema especial de fecho, porta removível
- Extintor de incêndio de pó químico seco de 6 kg certificado TSE e CE, conforme TS 862 EN 3-7



MODEL : ARMÁRIOS DE INCÊNDIO APLICADOS À SUPERFÍCIE, VERTICAIS, DE UMA SÓ PORTA, COM EXTINTOR LATERAL

Mangueira	Dimensões (Largura x Altura x Profundidade)	Porta	Modelo
20 m.	900x750x240 mm	Com vidro	Aplicado à superfície
25m.	900x750x240 mm	Com vidro	Aplicado à superfície
30 m.	900x750x240 mm	Com vidro	Aplicado à superfície
20 m.	900x750x240 mm	Aço	Aplicado à superfície
25 m.	900x750x240 mm	Aço	Aplicado à superfície
30 m.	900x750x240 mm	Aço	Aplicado à superfície



EN 671-1



1922

Características Técnicas

Bocal 1" (Ø 25mm)

- 10mm orifice,
- Regulável (jato, spray, desligado)

Mangueira 1" (Ø 25mm)

- Semi-rígida, certificada conforme a norma EN 694,
- Pressão de trabalho de 12 ATM
- Pressão de ruptura de 36 ATM

Válvula ● Com válvula de canto de 2", adaptador de 2"-1" ou válvula esfér

Carretel ● Fabricado em chapa de aço perfilada especial,
● Pintura eletrostática a pó

Armário ● Fabricado em chapa DKP de 1,20 mm,

- Pintura eletrostática a forno no código RAL desejado
- Adequado para entrada de instalação por cima / lateral
- O lado do carretel em chapa de aço, o lado do compartimento do cilindro opcional com vidro temperado de 4 mm
- Opções de instalação embutida na argamassa - semi-embutida - sobreposta
- Sistema especial de fecho, porta removível
- Extintor de incêndio de pó químico seco de 6 kg certificado TSE e CE, conforme TS 862 EN 3-7



MODEL : ARMÁRIOS DE INCÊNDIO PADRÃO COM PORTA DE VIDRO

Mangueira	Dimensões (Largura x Altura x Profundidade)	Porta	Modelo
20 m.	750x750x24 mm	Aço	Embutido
25 m.	750x750x24 mm	Com vidro	Embutido
30 m.	750x750x24 mm	Com vidro	Embutido
20 m.	750x750x24 mm	Com vidro	Aplicado à superfície
25 m.	750x750x24 mm	Com vidro	Aplicado à superfície
30 m.	750x750x24 mm	Com vidro	Aplicado à superfície



Características Técnicas

Bocal 1" (Ø 25mm)

- 10mm orifice,
- Regulável (jato, spray, desligado)

Mangueira 1" (Ø 25mm)

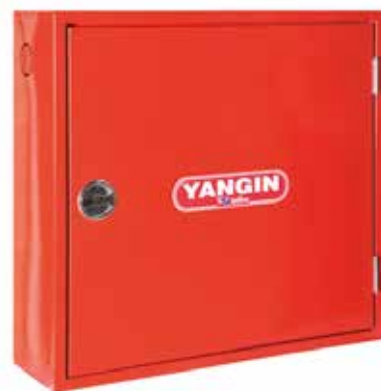
- Semi-rígida, certificada conforme a norma EN 694,
- Pressão de trabalho de 12 ATM
- Pressão de ruptura de 36 ATM

Válvula • Com válvula de canto de 2", adaptador de 2"-1" ou válvula esfér

Carretel • Fabricado em chapa de aço perfilada especial,
• Pintura eletrostática a pó

Armário • Fabricado em chapa DKP de 1,20 mm,

- Pintura eletrostática a forno no código RAL desejado
- Adequado para entrada de instalação por cima / lateral
- O lado do carretel em chapa de aço, o lado do compartimento do cilindro opcional com vidro temperado de 4 mm
- Opções de instalação embutida na argamassa - semi-embutida - sobreposta
- Sistema especial de fecho, porta removível
- Extintor de incêndio de pó químico seco de 6 kg certificado TSE e CE, conforme TS 862 EN 3-7



MODEL : ARMÁRIOS DE INCÊNDIO PADRÃO COM PORTA EM CHAPA DE AÇO

Mangueira	Dimensões (Largura x Altura x Profundidade)	Porta	Modelo
20 m.	710x710x240 mm	Aço	Embutido
25m.	710x710x240 mm	Aço	Embutido
30 m.	710x710x240 mm	Aço	Embutido
20 m.	710x710x240 mm	Aço	Aplicado à superfície
25 m.	710x710x240 mm	Aço	Aplicado à superfície
30 m.	710x710x240 mm	Aço	Aplicado à superfície



ARMÁRIO DE INCÊNDIO TIPO SAHRA COM
SISTEMA DE ÁGUA

Características Técnicas

Bocal 1" (Ø 25 mm)

- Orifício de 10 mm
- Regulável (jato, spray, corte)

Mangueira 1" (Ø 25 mm)

- Mangueira semirrígida certificada, conforme EN 694
- Pressão de trabalho 12 bar
- Pressão de rebentamento 36 bar

Válvula • Válvula de canto de 2", Adaptador 2"-1" ou válvula esférica de 1"

Carretel • Mecanismo de carretel aplicável à direita
• ou à esquerda sem modificações

Armário • Fabricado em chapa de aço com perfil especial, 1,5 mm galvanizada

- Pintura com pó eletrostático RAL 3002
- Adequado para entrada de tubagem pela direita ou esquerda
- Porta em chapa compacta
- Estrutura com cobertura e pés, estanque à água
- Sistema de fecho especial, porta desmontável



MODEL : ARMÁRIO DE INCÊNDIO TIPO SAHRA COM SISTEMA DE ÁGUA

Mangueira	Dimensões (Largura x Altura x Profundidade)	Porta	Modelo
20 m.	750x750x240 mm	Aço	Arazi tipi
25m.	750x750x240 mm	Aço	Arazi tipi
30 m.	750x750x240 mm	Aço	Arazi tipi



ARMÁRIO DE INCÊNDIO TIPO SAHRA COM
SISTEMA DE ÁGUA

Características Técnicas

Bocal 1" (Ø 25 mm)

- Orifício de 10 mm
- Regulável (jato, spray, corte)

Mangueira 1" (Ø 25 mm)

- Mangueira semirrígida certificada, conforme EN 694
- Pressão de trabalho 12 bar
- Pressão de rebentamento 36 bar

Válvula • Válvula de canto de 2", Adaptador 2"-1" ou válvula esférica de 1"

Carretel • Mecanismo de carretel aplicável à direita
• ou à esquerda sem modificações

Armário • Fabricado em chapa de aço com perfil especial, 1,5 mm galvanizada

- Pintura com pó eletrostático RAL 3002
- Adequado para entrada de tubagem pela direita ou esquerda
- Porta em chapa compacta
- Estrutura com cobertura e pés, estanque à água
- Sistema de fecho especial, porta desmontável



Características Técnicas

Bocal 1" (Ø 25 mm)

- Orifício de 10 mm
- Regulável (jato, spray, corte)

Mangueira 1" (Ø 25 mm)

- Mangueira semirrígida certificada, conforme EN 694
- Pressão de trabalho 12 bar
- Pressão de rebentamento 36 bar

Válvula • Válvula de canto de 2", Adaptador 2"-1" ou válvula esférica de 1"

Carretel • Mecanismo de carretel aplicável à direita

- ou à esquerda sem modificações

Armário

- Fabricado em chapa de aço com perfil especial, 1,5 mm galvanizada
- Pintura com pó eletrostático RAL 3002
- Adequado para entrada de tubagem pela direita ou esquerda
- Porta em chapa compacta
- Estrutura com cobertura e pés, estanque à água
- Sistema de fecho especial, porta desmontável



MODEL : ARMÁRIO DE INCÊNDIO TIPO SAHRA COM SISTEMA DE ÁGUA

Mangueira	Dimensões (Largura x Altura x Profundidade)	Porta	Modelo
20 m.	70x115x240 mm	Aço	Arazi tipi
25m.	70x115x240 mm	Aço	Arazi tipi
30 m.	70x115x240 mm	Aço	Arazi tipi



TSE
EN 671-1

CE
1922

CARRETEL DE SISTEMA DE ÁGUA
PARA INSTALAÇÃO EM SHAFT

Características Técnicas

Bocal 1" (Ø 25 mm)

- Orifício de 10 mm
- Regulável (jato, spray, corte)

Mangueira 1" (Ø 25 mm)

- Mangueira semirrígida certificada, conforme EN 694
- Pressão de trabalho 12 bar
- Pressão de rebentamento 36 bar

Válvula • Válvula de canto de 2", Adaptador 2"-1" ou válvula esférica de 1"

Carretel • Mecanismo de carretel aplicável à direita

- ou à esquerda sem modificações



ARMÁRIOS PARA EXTINTORES DE INCÊNDIO



MODEL : ARMÁRIOS PARA EXTINTORES DE INCÊNDIO

Dimensões (Largura x Altura x Profundidade)	Porta
240x710x210 mm	Embutido
240x710x210 mm	Embutido
240x710x210 mm	Aplicado à superfície
240x710x210 mm	Aplicado à superfície



TSE
EN 671-1

CE
1922

ARMÁRIO DE MATERIAL COM PORTA
DE VIDRO

Características Técnicas

Kabinet

- Fabricado em chapa DKP de 1,5 mm
- Aplicação da porta à direita ou à esquerda sem necessidade de modificação
- Pintado com pó eletrostático em forno, cor RAL 3002
- Porta totalmente em chapa ou em vidro
- Sistema de fechadura especial, porta desmontável
- Prateleira ajustável
- Com pés



ARMÁRIO DE MATERIAL COM PORTA
EM CHAPA DE AÇO



MODEL : ARMÁRIOS DE MATERIAL DE PROTEÇÃO

Dimensões (Largura x Altura x Profundidade)

Porta

700x1500x500 mm

Aço

700x1500x500 mm

Com vidro



EN 671-1



1922







ÁREAS DE UTILIZAÇÃO

Incêndios de classe A

Materiais de madeira, ervas secas e ramos, papéis, roupas, todos os tipos de tecidos, têxteis de cortinas e estofos, móveis de escritório e de casa, celulose de borracha, plásticos.

Incêndios de classe B

Gasolina, benzeno, fuelóleo, vernizes, tintas, diluentes, acetona, parafina, asfalto, colas, óleos alimentares, óleos industriais.

Incêndios de classe C

Gás natural, GPL, metano, hidrogénio, propano, acetileno, cabos elétricos, transformadores elétricos, fontes de alimentação, unidades de processamento de dados, aparelhos eletrônicos domésticos, aparelhos elétricos domésticos.



ÁREAS DE UTILIZAÇÃO

Incêndios de classe A

Materiais de madeira, ervas secas e ramos, papéis, roupas, todos os tipos de tecidos, têxteis de cortinas e estofos, móveis de escritório e de casa, celulose de borracha, plásticos.

Incêndios de classe B

Gasolina, benzeno, fuelóleo, vernizes, tintas, diluentes, acetona, parafina, asfalto, colas, óleos alimentares, óleos industriais.

Incêndios de classe C

Gás natural, GPL, metano, hidrogénio, propano, acetileno, cabos elétricos, transformadores elétricos, fontes de alimentação, unidades de processamento de dados, aparelhos eletrónicos domésticos, aparelhos elétricos domésticos.



Tampa de poço resistente ao fogo

Dispomos de tampas de poço resistentes ao fogo para 60-90-120 minutos.

Os detalhes técnicos são definidos de acordo com o projeto. Padrão.

Características

A armação é em chapa galvanizada ou DKP de 1,2 mm.

A folha é em chapa galvanizada ou DKP de 1 mm.

O isolamento é feito com lã de rocha ou gesso, conforme o tempo de resistência desejado.

O sistema de fecho é com fechadura de chave triangular.

Pintura em forno estático na cor RAL desejada.

Existe fita intumescente contra fogo e fita contra fumos frios.



Tampa de poço standard

Os detalhes técnicos são definidos de acordo com o projeto.

Características standard:

Armação em perfil de canto, chapa galvanizada ou DKP de 1,2 mm.

Folha em chapa galvanizada ou DKP de 1 mm.

Sistema de fecho com fechadura de chave triangular.

Pintura em forno estático na cor RAL desejada.

Dobradiça de eixo.