



"Classic"

MARCO DE INCÊNDIO FIRE HYDRANT

pressão de serviço working pressure	PN 16
pressão de ensaio em fábrica factory test pressure	PN 25
construção seg. according to	EN 14384
Flange	EN 1092-2

- Construção robusta, instalação simples e manejo rápido.
- Esteticamente agradável e de perfeito enquadramento em zonas históricas.
- Sistema de drenagem (coluna seca).
- Ligação à conduta com flange móvel ou boca para PVC.
- Quando instalado e após aliviados os parafusos da flange fusível o corpo superior pode rodar 360º.
- Para abastecimento de água no combate a incêndios e fornecimento de água potável.
- Sistema de vedação desmontável (após separado o corpo superior é possível desmontar o sistema de vedação e efectuar operações de limpeza sem desenterrar o marco).
- Robust construction, simple installation and rapid handling.
- Aesthetically pleasant and perfect framing in the historical places.
- Drainage system (column drought).
- Connecting to the pipeline with mobile flange or PVC socket.
- When installed, and alleviated the bolts of flange fuse, the superior body turns 360º.
- For water supply in the combat fires and for drinking waters supply.
- Dismountable sealing system (after disassembled the superior body is possible to disassemble the sealing system, doing if necessary cleaning actions).

Os Marcos de Incêndio Fucoli-Somepal ostentam a marca de produto certificado possuindo ainda a marcação CE segundo a norma EN 14384 anexo ZA.

The Fucoli-Somepal fire hydrants have product certified mark and also CE mark in accordance with EN 14384 standard, annex ZA.

Nº Registro ANPC: 197
ANPC Registration Nº 197

componente	material	componente	material	norma	standard
corpo superior	ferro fundido dúctil EN-GJS-500-7	body superior	ductile iron EN-GJS-500-7	EN 1563	
corpo inferior	ferro fundido dúctil EN-GJS-500-7	body inferior	ductile iron EN-GJS-500-7	EN 1563	
corpo inferior intermédio	ferro fundido dúctil EN-GJS-500-7	intermediate body inferior	ductile iron EN-GJS-500-7	EN 1563	
obturador	ferro fundido dúctil EN-GJS-500-7	obturator	ductile iron EN-GJS-500-7	EN 1563	
revestimento do obturador	sobre-moldado e vulcanizado em elastómero EPDM com marcação CE	obturator covering	coated with EPDM elastomer with CE marking	EN 681-1	
sede do corpo	latão CuZn39Pb1Al-B	body seat	brass CuZn39Pb1Al-B	EN 1982	
veio	aço inox AISI 420 (X20 Cr13) laminado a frio	shaft	stainless steel AISI 420 (X20 Cr13) with rolled thread	EN 10088-1	
parafusos ,porcas e anilhas	aço inox A2 (X5 CrNi 18-10)	bolts nuts and washers	stainless steel A2 (X5 CrNi 18-10)	EN 10088-1	
revestimento	tinta epóxica potável RESICOAT 9000 R4 BLUE, aplicada electrostaticamente com espessura ≥ 250 µm. O exterior acima da linha do solo é revestido por um segundo acabamento em esmalte de poliuretano, de cor vermelha resistente aos UVs	coating	epoxy paint potable RESICOAT 9000 R4 BLUE applied electrostatically with thickness ≥ 250 µm. The upper part of the earth line have a second coating with an enamel polyurethane, colour red resistant to the UVs rays	DIN 30677 e de acordo com as especificações da GSK (RAL-GZ662) and according to the requirements of GSK (RAL-GZ662)	

Sob Consulta:

Revestimento do obturador - NBR/SBR, com marcação CE.
Veio - AISI 316 L, AISI 303, ou outros.

On request:

Obturator covering - NBR/SBR, with CE marking.
Shaft - AISI 316 L, AISI 303, or others.

"Classic"

07.200

MARCO DE INCÊNDIO

FIRE HYDRANT

A FUCOLI-SOMEPAL S.A. é vogal da CT 46 / SC2/SG1-1 (Hidrantes)
FUCOLI-SOMEPAL S.A. is member of the CT 46 / SC2/SG1-1 (Hydrants)



Em caso de impacto ocasional que origine uma rotura, o seccionamento do marco ocorre através da fractura da flange de fusível. Desta forma o marco pode ser reparado em carga, utilizando apenas o kit de substituição.

In case occasional impact which causes rupturing, the sectioning of the hydrant is done by a fuse of the flange . Thus, the hydrant can be repaired online, using just the replacement kit.

Sistema de drenagem (coluna seca)
Marco de incêndio fornecido de série com sistema de drenagem incorporado.

A coluna esvazia-se automaticamente quando este é fechado.

Drainage system (column drought)

The fire hydrant is standard supply with drainage system.

The column was empties automatically when it is closed.

tempo de drenagem do marco
Hydrant time for draining
9 minuto/metro
9 minut/meter

Fechado/Close



Opcionalmente poderá ser personalizado
Optionally could be personalized

