



Descrição

- Combinação de chuveiro de emergência e lava-olhos
- Funcionamento do chuveiro: cinta rígida com pega triangular
- Operação de lavagem ocular: alavanca manual lateral
- Material: aço galvanizado, acessórios de latão, chuveiro e pá de aço inoxidável
- Acabamento: pintura epóxi verde RAL 6029.
- Rosca de entrada de água de 1/2 "
- Roscao de saída de água 1 + 1/4 "
- De alto fluxo a baixa pressão com válvula de passagem completa.
- Abertura automática instantânea e fechamento manual com acionamento automático por meio de uma alavanca lateral.
- Fluxo de lavagem dos olhos: 14 l / min \pm 10%.
- Fluxo do chuveiro: 120 litros / min.
- Temperatura de alimentação entre 15° e 35°.
- Indicado para indústrias, oficinas, laboratórios e em geral onde haja risco de danos por incêndio, ácidos, reagentes, derivados de petróleo, materiais radioativos ou qualquer outro elemento contaminante para o pessoal.
- De acordo com a diretiva europeia 93/42 / CEE

Os chuveiros de emergência BOCCHI atendem totalmente às especificações exigidas nos regulamentos:

- Normas EN 15154-1 relativas a dispositivos de duche para o corpo ligado à rede de água e segundo as quais o caudal mínimo do aspersor deve ser de pelo menos 100 l / min. Os chuveiros de emergência têm uma vazão de mais de 120 l / min a 0,3 MPa.
- Normas EN 15154-2 relativas a unidades de lavagem dos olhos ligadas à rede de água e segundo as quais o caudal mínimo para lavagem dos olhos deve ser de pelo menos 6 l / min. Os colírios têm uma taxa de fluxo de mais de 14 l / min a 0,3 MPa
- UNI9608 Regulamentos que regulamentam o uso de chuveiros e colírios de emergência.
- UNI10271 Regulamentos que regulamentam o uso de lavadores oculares / faciais portáteis.
- UNI7546 / 2 UNI7546 / 3 UNI7546 / 4 que exige a presença de um sinal indicativo para o duche e outro para o lava-olhos de emergência.
- ANSI Z358.1-2004 (American National Standard Institute).

Família

Produto [Chuveiro E Lava Olhos De
Emergência 700SS Aço Inox](#)

Marca BOCCHI

Categoria Chuveiro Emergência

Documentos

[Fichas Técnicas - ES\(99.74 Kb\)](#)