

EXTINTOR DE CO₂ DE 2 KG

BILI2

Descrição

O extintor de CO₂ é aquele cujo agente extintor está composto por este gás, em estado líquido, projetado em forma sólida da chamada “neve carbónica”. Certificado conforme Norma EN3.



Características

Pressão de desenho (Bar)	250
Pressão de prova (Bar)	250
Pressão máxima de serviço (Bar)	174
Pressão rotura do disco de segurança (Bar)	190
Pressão de rotura da garrafa (Bar)	520
Eficácia (B)	34
Carga (Kg/l)	1,9 a 2
Temperaturas de serviço	-20º a 60º
Apto para classes de fogo	B e C

Dimensões

Altura (mm)	485
Diâmetro (mm)	116
Espessura mínima da parede (mm)	2,38
Volume (litros)	2,98
Tara (Kg)	4,35
Peso (Kg)	6,35
Factor de enchimento (Kg/l)	0,67

Detalhes de composição

- | | |
|--|--|
| 1 Garrafa
Tubo de liga de aço estirado sem soldadura | 3 Tubo de pesca
Alumínio |
| 2 Válvula
Latão, aço e borracha | 4 Vaso difusor
Polipropileno e aço |
| | 5 Autocolante |

