|  |  |
| --- | --- |
| BR 084 085 | ClassicLine Douche d’urgence corporelle, pour montage au-dessus de la porte en saillie |
| ClassicLine Douche d’urgence corporelle, pour montage au-dessus de la porte en saillie  - robinet à billes en laiton résistant à la dézincification, avec actionnement par tirette sur bride murale, montage possible au choix à gauche ou à droite de la porte, testé et approuvé DIN-DVGW, raccord d’eau F 3/4"  - tirette avec poignée annulaire en acier inoxydable, avec thermolaquage vert résistant aux substances chimiques, longueur 700 mm  - support de guidage pour tirette en acier, avec thermolaquage vert résistant aux substances chimiques  - tube de raccordement 3/4" en acier inoxydable, résistant aux substances chimiques, thermolaquage de couleur verte, longueur 500 mm  - bride murale avec 4 perçages de fixation en acier inoxydable, résistante aux substances chimiques, thermolaquage de couleur verte  - bras de douche mural 3/4" en acier inoxydable, avec thermolaquage vert résistant aux substances chimiques, portée 525 mm  - régulateur de débit automatique intégré 50 litres/minute pour un motif de jet normalisé avec une plage de fonctionnement prédéterminée de 1,5 à 3 bars de pression d'écoulement  - douchette haute performance en matière plastique résistante aux substances chimiques, couleur noire, avec un motif de jet optimisé, résistante à la corrosion, sans quasiment aucune maintenance et anti-tartre, très robuste, à vidange automatique  - panneau pour douche d’urgence corporelle selon EN ISO 7010 et ASR A1.3, film PVC autocollant, dimensions 150 x 150 mm, largeur de détection 15 mètres  - Hauteur de montage 2345 mm (± 100 mm)  - selon BGI/GUV-I 850-0, DIN 1988 et EN 1717  - selon ANSI Z358.1-2014, NF EN 15154-1:2006 et NF EN 15154-5:2019  - testé et approuvé DIN-DVGW  Marque : B-SAFETY ou équivalent Numéro d'article : BR 084 085  **Caractéristiques techniques**  Pression de débit minimale : 1,5 bar  Pression de service : 1,5 à 3 bar  Débit : 50 litres/min  Raccord d’eau : F 3/4" | |