|  |  |
| --- | --- |
| BR 088 085 / V | ClassicLine Douche d’urgence corporelle variable avec changement de direction par tirette, pour montage au-dessus de la porte en saillie |
| ClassicLine Douche d’urgence corporelle variable avec changement de direction par tirette, pour montage au-dessus de la porte en saillie  - bride murale à 3 voies en acier inoxydable avec 2 raccords pour l'intégration dans un conduit de circulation, plaque de montage en acier inoxydable avec 4 trous de fixation, résistante aux substances chimiques, thermolaquage de couleur verte, raccord d’eau F 3/4"  - bouchon 3/4" en acier inoxydable  - raccord 3/4" en acier inoxydable, à étanchéité conique, pour un montage simplifié sur site  - robinet à billes en acier inoxydable, testé et approuvé DIN-DVGW, avec changement de direction par tirette via une équerre avec support mural, longueur variable suivant indication (largeur totale min. 205 mm - max. 1500 mm), à monter au choix à droite ou à gauche à côté de la porte  - tirette avec poignée annulaire en acier, avec thermolaquage vert résistant aux substances chimiques, longueur 700 mm  - support de guidage pour tirette en acier, avec thermolaquage vert résistant aux substances chimiques  - bras de douche mural 3/4" en acier inoxydable, avec thermolaquage vert résistant aux substances chimiques, portée 670 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 088 085 / V  **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"  Dimensions (H x L x P) : 790 x 290 - 1585 x 670 mm | |