|  |  |
| --- | --- |
| 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 avec 4 perçages de fixation en acier inoxydable, résistante aux substances chimiques, thermolaquage de couleur verte, raccord d’eau F 3/4"- tube de raccordement 3/4" en acier inoxydable, résistant aux substances chimiques, thermolaquage de couleur verte, longueur 75 mm- 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 630 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-DVGWMarque :B-SAFETY ou équivalentNuméro d’article : BR 088 085 / V**Caractéristiques techniques**Pression de débit minimale : 1,5 barPression de service : 1,5 à 3 barDébit : 50 l/minRaccord d’eau : ¾“ female |