|  |  |
| --- | --- |
| BR 084 185 | ClassicLine Douche d’urgence corporelle, pour montage au-dessus de la porte à une hauteur de 2850 mm, montage mural en saillie |
| ClassicLine Douche d’urgence corporelle, pour montage au-dessus de la porte à une hauteur de 2850 mm, montage mural en saillie- robinet à billes avec actionnement par tirette sur bride murale, montage possible au choix à gauche ou à droite de la porte, en acier inoxydable, testé et approuvé DIN-DVGW, raccord d’eau F 3/4"- tirette avec poignée annulaire en acier, avec thermolaquage vert résistant aux substances chimiques, longueur 1200 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- manchon de raccordement 3/4" en acier inoxydable, résistant aux substances chimiques, thermolaquage de couleur verte- tube de raccordement 3/4" en acier inoxydable, résistant aux substances chimiques, thermolaquage de couleur verte, longueur 500 mm- 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 2850 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 égalArticle-No.: BR 084 185**Caractéristiques techniques**Pression de débit minimale : 1,5 barPression de service : 1,5 à 3 barDébit : 50 litres/minRaccord d’eau : F 3/4" |