|  |  |
| --- | --- |
| BR 886 095 | PremiumLine Station Douches d’urgence-Laveur d’yeux avec grille de protection, vidange automatique, pour montage au sol |
| PremiumLine Station Douches d’urgence-Laveur d’yeux avec grille de protection, vidange automatique, pour montage au sol- bâti en tubes d’acier inoxydable, dimensions (h x l x p) : 960 x 850 x 900 mm- actionnement du laveur d’yeux à l’aide de la grille en acier galvanisé, fixation via un câble en acier inoxydable sur mécanisme de renvoi angulaire, dimensions (l x p) : 800 x 800 mm - mécanisme de renvoi angulaire en acier inoxydable, avec fixation en acier inoxydable sur le tube vertical- robinet à billes 1" en acier inoxydable, avec levier en acier inoxydable et renvoi d’angle, raccord d’eau M 1", testé et approuvé DIN-DVGW- pied support avec 4 perçages de fixation en acier inoxydable, finition polie, dimensions 200 x 200 mm- tube vertical 1 1/4" en acier inoxydable en deux parties, finition polie, avec raccord d’eau supérieur et inférieur F 1 1/4", hauteur totale 2330 mm- élément de raccordement 3/4" en acier inoxydable, pour un montage rapide sur site et un alignement facile du bras de douche- robinet à billes 3/4" en acier inoxydable, avec système de montage rapide et actionnement par tirette, testé et homologué DIN-DVGW- tirette avec poignée annulaire en acier inoxydable, finition polie, longueur 700 mm- bras de douche mural 3/4" en acier inoxydable, finition polie, portée 625 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 acier inoxydable, finition polie, 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- laveur d’yeux de sécurité intégré PremiumLine avec cuvette en acier inoxydable, hauteur de montage 970 mm- tube de raccordement en acier inoxydable pour un montage et un alignement simples de la douchette, finition polie- cuvette en acier inoxydable, diamètre 275 mm, finition polie, raccord d’évacuation F 1 1/4" - têtes d’aspersion haute puissance à large jet en acier inoxydable, finition polie, avec aérateur en plastique, anti-calcaire, incl. protection en caoutchouc et cache anti-poussière hermétique avec mécanisme rabattable, montés sur fourche de distributeur- régulateur de débit automatique intégré 14 litres/minute pour un motif de jet normalisé avec une plage de fonctionnement prédéterminée de 2,5 à 5 bars de pression d'écoulement- Panneau pour douchettes lave-yeux selon EN ISO 7010 et ASR A1.3, film PVC autocollant, dimensions 100 x 100 mm, largeur de détection 10 mètres- selon BGI/GUV-I 850-0, DIN 1988 et EN 1717- selon ANSI Z358.1-2014, NF EN 15154-1:2006, NF EN 15154-2:2006 et NF EN 15154-5:2019- testé et approuvé DIN-DVGWMarque : B-SAFETY ou équivalentNuméro d’article : BR 886 095**Caractéristiques techniques**Pression de débit minimale : 1,5 barPression de service :1,5 à 3 barRaccord d’eau : M 1"Raccord d’évacuation : M 1 1/4" |