|  |  |
| --- | --- |
| BR 305 085 | Laveur D´yeux de sécurité ClassicLine avec bac collecteur, avec montage au sol |
| Laveur D´yeux de sécurité B-SAFETY ClassicLine avec bac collecteur, avec montage au sol  - Pied d'appui avec 4 perçages de fixation en acier inoxydable, revêtement époxy vert résistant aux produits chimiques, dimensions 200 x 200 mm  - Tube vertical de 1 1/4" en acier inoxydable, revêtement époxy vert résistant aux produits chimiques, avec Raccord d’eau supérieurs et inférieurs F 1 1/4", hauteur totale 1 040 mm  - Tube de raccordement en acier inoxydable pour un montage et un alignement aisés de la douche, revêtement époxy vert résistant aux produits chimiques - Robinet à boisseau sphérique de 1/2" en acier inoxydable, avec levier de commande PUSH, certifié et homologué selon la norme DIN-DVGW  - Panneau de commande en acier, revêtement époxy vert résistant aux produits chimiques, longueur 240 mm, avec grand signal « PUSH », fluorescent selon la norme DIN 67510  - Régulateur de débit automatique intégré de 14 litres / minute pour un type de jet conforme aux normes lors d'une plage de fonctionnement définie à une pression d'écoulement de 2,5 à 5 bar  - Pommes de douche haute performance à large jet, avec plaque de vaporisateur en plastique, résistantes au calcaire, avec protection en caoutchouc et cache-poussière étanche avec mécanisme rabattable, montées au moyen d'une fourche de distribution  - Bac collecteur en matière plastique, vert, diamètre 275 mm, raccord d'évacuation M 1 1/4"  - Panneau indicateur pour Laveur D´yeux selon NF EN ISO 7010 et ASR A1.3, film en PVC autocollant, dimensions 100 x 100 mm, distance de reconnaissance 10 mètres  - Hauteur totale 1 040 mm, portée 425 mm, largeur totale avec levier 400 mm  - Selon BGI/GUV-I 850-0, NF 1988 et NF EN 1717  - Selon ANSI Z358.1-2014 et NF EN 15154-2:2006  - Certifié et homologué DIN-DVGW Marque : B-SAFETY ou équivalent Numéro d'article : BR 305 085  **Caractéristiques techniques**  Pression de débit minimale : 2,5 bar  Pression de service : 2,5 à 5 bar  Débit : 14 litres / minute  Raccord d’eau : F 1 1/4"  Évacuation d’eau : M 1 1/4" | |