|  |  |
| --- | --- |
| 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-DVGWMarque : B-SAFETY ou équivalentNuméro d'article : BR 305 085**Caractéristiques techniques**Pression de débit minimale : 2,5 barPression de service : 2,5 à 5 barDébit : 14 litres / minuteRaccord d’eau : F 1 1/4"Évacuation d’eau : M 1 1/4" |