|  |  |
| --- | --- |
| BR 837 095 | PremiumLine Douche d’urgence corporelle avec douche oculaire et cuvette, pour montage au sol |
| PremiumLine Douche d’urgence corporelle avec douche oculaire et cuvette, pour montage au sol  - y compris raccord d’eau supérieur et inférieur F 1 1/4" pour le montage dans des conduites de circulation, bouchon 1 1/4" en acier inoxydable  - pied support avec 4 perçages de fixation en acier inoxydable, finition polie, Diamètre 200 mm  - tube vertical 1 1/4" en acier inoxydable en trois parties, finition polie, avec raccord d’eau supérieur et inférieur F 1 1/4", hauteur totale 2300 mm  - élément de raccordement 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 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 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, choix libre de l’alignement du laveur d’yeux sur site  - tube de raccordement en acier inoxydable pour un montage et un alignement simples de la douchette, finition polie  - robinet à billes 1/2" en acier inoxydable, avec commande à levier PUSH, testé et approuvé DIN-DVGW  - panneau de commande en acier inoxydable, finition polie, longueur 240 mm, avec indication grand format « PUSH », visible la nuit suivant DIN 67510  - 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  - 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  - cuvette en acier inoxydable, diamètre 275 mm, finition polie, raccord d’évacuation F 1 1/4"  - 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-DVGW Marque : B-SAFETY ou équivalent Numéro d’article : BR 837 095  **Caractéristiques techniques**  Pression de débit minimale : 1,5 bar  Pression de service : 1,5 à 3 bar  Débit : 50 litres/min  Raccord d’eau : F 1 1/4"  Dimensions (H x L x P) : 2300 x 400 x 630 mm  **Caractéristiques techniques laveur d’yeux**  Pression de débit minimale : 2,5 bar  Pression de service : 2,5 à 5 bar  Débit : 14 litres/min  Raccord d’évacuation : M 1 1/4" | |