|  |  |
| --- | --- |
| BR 871 085 | ClassicLine Douche d’urgence corporelle avec laveur d’yeux, pour montage au-dessus de la porte en saillie |
| ClassicLine - Douche d’urgence corporelle avec laveur d’yeux, pour montage au-dessus de la porte en saillie- y compris raccord d’eau supérieur et inférieur F 3/4" pour le montage dans des conduites de circulation, bouchon 3/4" en acier inoxydable- bride murale avec 4 perçages de fixation en acier inoxydable, résistante aux substances chimiques, thermolaquage de couleur verte, raccord d’eau F 3/4"- laveur d’yeux de sécurité intégré ClassicLine avec deux têtes d’aspersion à 45°- tube de raccordement en acier inoxydable pour un montage et un alignement faciles de la douche, avec thermolaquage vert résistant aux substances chimiques, raccord d’eau M 3/4"- robinet à billes 1/2" en laiton résistant à la dézincification, avec commande à levier PUSH, testé et approuvé DIN-DVGW- panneau de commande en acier, avec thermolaquage vert résistant aux substances chimiques, longueur 130 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 1,5 à 5 bars de pression d'écoulement - têtes d’aspersion haute puissance à large jet coudés à 45°, avec aérateur en plastique, anti-calcaire, incl. protection en caoutchouc et cache anti-poussière hermétique avec mécanisme rabattable, montés sur fourche de distributeur- 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- deux tubes de raccordement 3/4" en acier inoxydable, résistant aux substances chimiques, thermolaquage de couleur verte, longueur totale 1500 mm- bride murale en version T avec 4 perçages de fixation en acier inoxydable, résistante aux substances chimiques, thermolaquage de couleur verte, raccord d’eau F 3/4"- adaptateur de raccordement en acier inoxydable, résistant aux substances chimiques, thermolaquage de couleur verte, avec régulateur automatique intégré 50 litres / minute pour un motif de jet conforme aux normes, pour une plage de fonctionnement définie de 1,5 à 3 bars de pression d’écoulement- tube de raccordement 3/4" en acier inoxydable, résistant aux substances chimiques, thermolaquage de couleur verte, longueur 75 mm- robinet à billes 3/4" en laiton, avec actionnement par tirette, testé et approuvé DIN-DVGW- tirette avec poignée annulaire en acier inoxydable, avec thermolaquage vert résistant aux substances chimiques, longueur 700 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- 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 810 mm (± 100 mm)- 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 871 085**Caractéristiques techniques**Pression de débit minimale : 1,5 barPression de service : 1,5 à 3 barDébit avec douche oculaire : 50 litres/minRaccord d’eau : F 3/4"Dimensions (H x L x P) : 1625 x 940 x 535 mm**Caractéristiques techniques laveur d’yeux**Pression de débit minimale : 1,5 barPression de service : 1,5 à 5 barDébit : 14 litres/min |